



Муниципальное образование город Нижнекамск

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
Г. НИЖНЕКАМСК НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА**

(Актуализация на 2022 год)

Том 2. Обосновывающие материалы

**Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи
и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения**

ШИФР 009.16.СТ-ОМ.001.000

Казань, 2021 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	ШИФР
Схема теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск на период до 2034 года (Актуализация на 2022г.) Том 1. Утверждаемая часть	009.16.СТ-УЧ.001.000
Схема теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск на период до 2034 года (Актуализация на 2022г.) Том 2. Обосновывающие материалы	
Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.001.000
Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.002.000
Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск	009.16.СТ-ОМ.003.000
Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	009.16.СТ-ОМ.004.000
Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск	009.16.СТ-ОМ.005.000
Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	009.16.СТ-ОМ.006.000
Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	009.16.СТ-ОМ.007.000
Глава 8 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	009.16.СТ-ОМ.008.000
Глава 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	009.16.СТ-ОМ.008.000
Глава 10 Перспективные топливные балансы	009.16.СТ-ОМ.010.000
Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.011.000
Глава 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	009.16.СТ-ОМ.012.000

Наименование документа	ШИФР
Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения города Нижнекамска	009.16.СТ-ОМ.013.000
Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия	009.16.СТ-ОМ.014.000
Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций	009.16.СТ-ОМ.015.000
Глава 16 Реестр проектов схемы теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.016.000
Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.017.000
Глава 18 Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения	009.16.СТ-ОМ.018.000

Оглавление

1	Функциональная структура теплоснабжения.....	21
1.1	Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций.....	24
1.2	Описание зоны действия источников тепловой мощности с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.....	29
1.3	Описание зоны действия котельных.....	29
1.4	Описание зоны действия индивидуального теплоснабжения.....	29
2	Источники тепловой энергии.....	30
2.1	Структура основного оборудования.....	30
2.2	Технологическая схема теплоисточника.....	48
2.3	Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки.....	51
2.4	Ограничения тепловой и электрической мощности, параметры располагаемой тепловой мощности.....	55
2.5	Схема и состав установки подготовки воды для каждого технологического комплекса теплоисточника.....	60
2.5.1	Схема водоподготовки ТЭЦ филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1).....	60
2.5.2	Схема водоподготовки ТЭЦ ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2).....	64
2.6	Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды. Тепловая мощность нетто теплоисточника.....	65
2.7	Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса.....	67
2.8	Среднегодовая загрузка оборудования источников тепловой мощности.....	73
2.9	Способы учета на теплоисточнике входящих энергоресурсов и отпускаемой тепловой энергии.....	76
2.10	Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.....	96

2.11 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии	96
2.12 Техничко-экономические показатели работы источников теплоснабжения.....	96
3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты	103
3.1 Структура тепловых сетей	103
3.1.1 Центральные тепловые пункты и насосные станции.....	106
3.2 Материальная характеристика тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки.....	110
3.3 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях	166
3.4 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности	170
3.5 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.....	173
3.6 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики.....	173
3.7 Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.....	187
3.8 Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемые в расчет отпущенной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя	207
3.9 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения	209
3.10 Типы присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.....	209
3.11 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя	222
3.12 Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию	225

4	Зоны действия источников тепловой энергии.....	228
5	Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.....	233
5.1	Методы расчета фактических нагрузок потребителей тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха.....	233
5.1.1	Метод расчета фактических нагрузок по данным приборов коммерческого учета тепловой энергии, установленных на объектах теплопотребления.....	233
5.1.2	Метод расчета фактических нагрузок в расчетных элементах территориального деления на основании данных отпуска тепловой энергии с коллекторов источников.....	236
5.2	Определение расчетных нагрузок потребителей тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха.....	239
5.3	Объём потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления	244
5.4	Объём потребления тепловой энергии промышленными потребителями города Нижнекамска	248
5.5	Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение	252
5.6	Фактически достигнутые максимумы тепловой нагрузки	254
6	Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии.....	257
6.1	Структура балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии.....	257
6.2	Гидравлические режимы, обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя. Резервы и дефициты пропускной способности тепловых сетей при передаче тепловой энергии от источника к потребителю.....	258
6.2.1	Фактический режим на расчетную температуру наружного воздуха.....	258

6.3 Резервы тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможности расширения технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности.....	265
7 Балансы теплоносителя	266
7.1 Структура балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, работающих на единую тепловую сеть.....	268
8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	271
8.1 Виды и количество используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.....	271
8.2 Виды резервного и аварийного топлива и возможности обеспечения ими в соответствии с нормативными требованиями	277
8.2.1 Топливо (основное, резервное, растопочное) Нижнекамских ТЭЦ.....	277
8.3 Особенности характеристик топлив в зависимости от мест поставки.....	279
8.4 Анализ поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха	281
9 Надежность теплоснабжения	282
9.1 Показатели, определяемые в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.....	282
9.2 Анализ аварийных отключений потребителей	287
9.3 Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений.....	290
9.4 Анализ зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения.....	291
10 Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций	292

10.1 Описание результатов хозяйственной деятельности каждой теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации в «Стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями»	292
11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.....	305
11.1 Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации.....	305
11.2 Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения	312
11.3 Плата за подключение к системе теплоснабжения	312
11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.....	316
12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского поселения.....	318
12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)	318
12.2 Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)	320
12.3 Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения.....	329
12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения	329
12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.....	330
13 Приложения	331
13.1 Приложение 1.1 Принципиальные схемы	331

13.2 Приложение 1.2 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии.....	336
---	-----

Перечень рисунков

Рис. 1.1. Зоны действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска	23
Рис. 1.2. Схема выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от Филиала АО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ»	25
Рис. 1.3. Схема выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от ООО «Нижнекамская ТЭЦ».....	26
Рис. 1.4. Функциональная структура системы централизованного теплоснабжения города Нижнекамска.....	28
Рис. 3.1. Зоны действия теплосетевых организаций	105
Рис. 3.2. Схема зон действия тепловодов	106
Рис. 3.3. Температурный график тепловой сети филиала АО «Татэнерго» от Нижнекамских ТЭЦ	170
Рис. 3.4 Динамика изменения отказов в тепловых сетях АО «ВК и ЭХ»	188
Рис. 3.5 Динамика изменения отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»	207
Рис. 3.6. Схема теплового пункта.....	212
Рис. 4.1. Зона действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска, утвержденная на 2018 год	231
Рис. 4.2. Зона действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска, утвержденная на 2019 год	232
Рис. 5.1. Тепловая нагрузка системы отопления и вентиляции по результатам обработки данных приборов учёта на источнике тепловой энергии	240
Рис. 8.1. Паспорт качества газа от 31 марта 2021 г.	279
Рис. 8.2. Паспорт качества мазутного топлива, поставляемого ТЭЦ г. Нижнекамска.....	280
Рис. 9.1 Динамика изменения отказов в тепловых сетях АО «ВК и ЭХ»	289
Рис. 9.2 Динамика изменения отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»	290
Рис. 9.3 Динамика восстановления тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» после повреждения	290
Рис. 11.1. Динамика изменения тарифа на горячую воду с коллектора филиала АО "ТГК-16"– Нижнекамская ТЭЦ	308
Рис. 11.2. Динамика изменения тарифа на горячую воду с коллектора филиала ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	308

Рис. 13.1. Принципиальная тепловая схема станции (упрощенный вариант) филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1)	331
Рис. 13.2. Принципиальная схема теплофикационной установки филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1).....	332
Рис. 13.3. Принципиальная тепловая схема станции (упрощенный вариант) ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2).....	333
Рис. 13.4. Принципиальная схема теплофикационной установки ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) Часть1	334
Рис. 13.5. Принципиальная схема теплофикационной установки ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) Часть 2.....	335

Перечень таблиц

Табл. 2.1. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). Энергетические котлы.....	31
Табл. 2.2. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). Водогрейные котлы	32
Табл. 2.3. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). Турбоагрегаты.....	33
Табл. 2.4. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году ..	34
Табл. 2.5. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году ..	36
Табл. 2.6. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). РОУ.....	37
Табл. 2.7. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). Теплообменники ТФУ	38
Табл. 2.8. Технические характеристики энергетических котлоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2020 год актуализации схемы теплоснабжения.....	41
Табл. 2.9. Технические характеристики пиковых водогрейных котлоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2020 год	42
Табл. 2.10. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) , функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году ..	43
Табл. 2.11. Структура основного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2). Турбоагрегаты	44
Табл. 2.12. Структура основного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2). Насосное оборудования.....	44
Табл. 2.13. Структура основного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2). Теплообменники ТФУ	45

Табл. 2.14. Технические характеристики редуционно-охладительной установки источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» , функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2020 год актуализации схемы теплоснабжения.....	45
Табл. 2.15. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году	46
Табл. 2.16. Перечень котельных города Нижекамска.....	48
Табл. 2.17. Установленная мощность теплофикационного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-1.....	52
Табл. 2.18. Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	53
Табл. 2.19. Установленная мощность теплофикационного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-2	54
Табл. 2.20. Установленная, располагаемая тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, потребление тепловой мощности на собственные нужды источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	55
Табл. 2.21. Ограничения электрической мощности филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-1 за 2020 год.....	56
Табл. 2.22. Ограничения электрической мощности ООО «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-2 (в том числе сезонные) за 2021 год.....	58
Табл. 2.23 Состав оборудования ВПУ филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1).....	63
Табл. 2.24 Объем потребления и параметры тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды филиала АО «ТГК-16» Нижекамская ТЭЦ»	66
Табл. 2.25 Объем потребления и параметры тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды ООО «Нижекамская ТЭЦ».....	67
Табл. 2.26. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году	68
Табл. 2.27. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии	

«Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) , функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году .. 69

Табл. 2.28 Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году .. 70

Табл. 2.29 Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году .. 72

Табл. 2.30. Среднегодовая загрузка энергетических котлов ООО «Нижекамская ТЭЦ» 73

Табл. 2.31. Среднегодовая загрузка турбогенераторов ООО «Нижекамская ТЭЦ» 74

Табл. 2.32. Число часов использования установленной тепловой и электрической мощности основного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» 75

Табл. 2.33. Число часов использования установленной тепловой мощности основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» за 2016-2020 г.г. 75

Табл. 2.34. Сведения о поверках приборов коммерческого учета тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» 77

Табл. 2.35. Перечень приборов учета тепловой энергии АСКУТ филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» 80

Табл. 2.36. Перечень приборов учета воды филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» 89

Табл. 2.37. Перечень приборов учета электрической энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» 89

Табл. 2.38. Перечень и сведения о поверках приборов учета тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» 93

Табл. 2.39. Техничко-экономические показатели деятельности ООО «Нижекамская ТЭЦ» за 2015-2019 гг. 97

Табл. 2.40. Техничко-экономические показатели деятельности филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» 101

Табл. 3.1 Центральные тепловые пункты теплосетевой организации АО "ВКиЭХ" в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 АО "Татэнерго" 107

Табл. 3.2. Характеристики оборудования насосных станций теплосетевой организации филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» 108

Табл. 3.3. Характеристики тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети».....	111
Табл. 3.4 Общая характеристика магистральных тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения	152
Табл. 3.5 Способы прокладки магистральных тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения	152
Табл. 3.6 Общая характеристика распределительных тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения	152
Табл. 3.7 Распределение протяженности и материальной характеристики тепловых сетей по годам прокладки теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения.....	153
Табл. 3.8 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети».....	153
Табл. 3.9 Характеристики тепловых сетей АО «ВК и ЭХ».....	154
Табл. 3.10 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей теплосетевой организации АО «ВК и ЭХ»	163
Табл. 3.11 Характеристики тепловых сетей АО «Танеко».....	164
Табл. 3.12 Перечень и характеристики секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети».....	166
Табл. 3.13 Перечень и характеристики секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях АО «ВК и ЭХ»	169
Табл. 3.14. Температуры сетевой воды от филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» по тепловодам Город-1, Город-2, М-3, БСИ.....	171
Табл. 3.15. Температуры сетевой воды от филиала АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ" (ПТК-1) на отопительный сезон 2020-2021 гг. по тепловодам на промышленные предприятия	172
Табл. 3.16. Сведения о расчетных параметрах теплоносителя по каждому выводу с источника филиала АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ" (ПТК-1).....	174
Табл. 3.17. Сведения о расчетных параметрах теплоносителя по выводу с источника ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2)	174
Табл. 3.18. Фактические параметры гидравлического режима работы тепловой сети АО «ВК и ЭХ».....	174

Табл. 3.19 Сведения о расчетных параметрах теплоносителя по каждому выводу с источников на тепловые сети АО «Танеко»	177
Табл. 3.20 Фактически достигнутые нагрузки на тепловом «Город-1».	177
Табл. 3.21 Фактически достигнутые нагрузки на тепловом «Город-2».	180
Табл. 3.22 Фактически достигнутые нагрузки на тепловом БСИ.....	182
Табл. 3.23 Фактически достигнутые нагрузки на тепловом М-3.....	184
Табл. 3.24 Динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей АО «ВК и ЭХ»	187
Табл. 3.25. Статистика отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети».....	188
Табл. 3.26 Динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети»	206
Табл. 3.27. Потери теплоносителя в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» - Нижекамские тепловые сети	207
Табл. 3.28. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» - Нижекамские тепловые сети в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «Татэнерго», Гкал.....	207
Табл. 3.29. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» - Нижекамские тепловые сети зоны действия источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. Гкал	208
Табл. 3.30. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» - Нижекамские тепловые сети зоны действия источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» - Нижекамская ТЭЦ в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. Гкал	208
Табл. 3.31. Потери теплоносителя в тепловых сетях АО «ВКиЭХ»	208
Табл. 3.32. Потери тепловой энергии в тепловых сетях АО «ВКиЭХ» ..	209
Табл. 3.33. Схемы подключения потребителей к тепловой сети АО «ВКиЭХ».....	214
Табл. 3.34. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей АО «ВК и ЭХ» потребителям	222
Табл. 3.35. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» потребителям.....	225
Табл. 3.36. Перечень бесхозных тепловых сетей, находящихся в эксплуатации АО «ВКиЭХ».....	226

Табл. 5.1. Среднемесячные значения фактических температур наружного воздуха за 2020 год.....	239
Табл. 5.2. Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Гкал/ч.....	241
Табл. 5.3. Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии филиала ООО «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Гкал/ч.....	243
Табл. 5.4. Договорные тепловые нагрузки потребителей, подключенных в 2020 году	244
Табл. 5.5. Базовые значения тепловых нагрузок (Расчетно-нормативная и суммарная фактическая нагрузка) подключенных к ЕТО №1 (АО «Татэнерго») по г.Нижекамску	245
Табл. 5.6. Базовые значения потерь тепловой энергии при транспортировке теплоносителя через изоляцию трубопроводов (на расчетную температуру воздуха) по ЕТО №1 г. Нижекамску	246
Табл. 5.7. Базовые значения тепловых нагрузок общественно-деловой застройки (ОДЗ) подключенных к ЕТО №1 по г. Нижекамску (Расчетно-нормативная и суммарная фактическая нагрузка).....	247
Табл. 5.8. Тепловая нагрузка в городе Нижекамск на 2020 год актуализации схемы теплоснабжения.....	248
Табл. 5.9. Потребление тепловой энергии потребителями систем теплоснабжения в городе Нижекамск за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения	248
Табл. 5.10. Нагрузки ПАО «НКНХ»	248
Табл. 5.11. Потребление тепловой энергии ПАО «НКНХ».....	248
Табл. 5.12. Нагрузки АО «Нижекамсктехуглерод» (собственный источник т/с).....	249
Табл. 5.13. Потребление тепловой энергии АО «Нижекамсктехуглерод» (собственный источник т/с).....	249
Табл. 5.14. Нагрузки АО «Танеко»	250
Табл. 5.15. Потребление тепловой энергии АО «Танеко».....	250
Табл. 5.16. Тепловые нагрузки ООО «Энергошинсервис».....	251
Табл. 5.17. Потребление тепловой энергии ООО «Энергошинсервис»..	251
Табл. 5.18. Нагрузки и объем потребления тепловой энергии промышленными потребителями от ООО «Нижекамская ТЭЦ» в 2020 году .	252
Табл. 5.19. Нагрузки промышленных потребителей от ТЭЦ филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ»	252

Табл. 5.20. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в многоквартирных и жилых домах с централизованными системами теплоснабжения до 1999 года постройки, Гкал/м ² в месяц	253
Табл. 5.21. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в многоквартирных и жилых домах с централизованными системами теплоснабжения после 1999 года постройки, Гкал/м ² в месяц	253
Табл. 5.22. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в Республике Татарстан, Гкал/м ³	253
Табл. 5.23. Фактические режимы работы тепловой сети от Нижнекамских ТЭЦ в 2020 году	255
Табл. 5.24. Фактически достигнутые максимумы отпуска тепловой энергии за последние 10 лет.....	256
Табл. 6.1. Справка по режиму работы тепловой сети	263
Табл. 6.2. Справка по параметрам работы насосных станций	263
Табл. 6.3. Качество воды	263
Табл. 6.4. Рабочее оборудование ПНС	264
Табл. 6.5. Справка по режиму работы источников теплоснабжения	264
Табл. 6.6. Резервы пропускной способности тепломагистралей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети».....	264
Табл. 7.1. Данные качества речной воды, поступающей на установки водоподготовки.....	267
Табл. 7.2. Баланс производительности ВПУ ООО «Нижнекамская ТЭЦ» для подпитки тепловой сети.....	270
Табл. 7.3. Баланс производительности ВПУ филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» для подпитки тепловой сети	270
Табл. 8.1. Фактические значения потребления топлива источником комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ».....	271
Табл. 8.2. Сведения об объеме поставок, потребления и характеристики основного и резервного топлива источником ООО «Нижнекамская ТЭЦ».....	273
Табл. 8.3. Динамика изменения характеристики природного газа	274
Табл. 8.4. Динамика изменения характеристики жидкого топлива.....	274
Табл. 8.5. Потребление основного и резервного топлива утилизационной котельной АО «Нижнекамсктехуглерод».....	275
Табл. 8.6. Сведения об объеме потребления основного и резервного топлива источником филиал АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ»	276
Табл. 9.1. Допускаемое снижение подачи тепловой энергии.....	286

Табл. 9.2. Расчет показателей готовности систем теплоснабжения города Нижнекамска.....	287
Табл. 9.3 Показатели повреждаемости системы теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации	288
Табл. 9.4 Показатели восстановления в системе теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» в зоне деятельности ЕТО	288
Табл. 9.5 Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей в системах теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации.....	288
Табл. 9.6 Показатели повреждаемости системы теплоснабжения АО «ВК и ЭХ» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации	289
Табл. 9.7 Показатели восстановления в системе теплоснабжения АО «ВК и ЭХ» в зоне деятельности ЕТО	289
Табл. 9.8 Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей в системах теплоснабжения АО «ВК и ЭХ» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации	289
Табл. 10.1. Информация об основных показателях хозяйственной деятельности АО «Татэнерго»	293
Табл. 10.2. Калькуляция тарифа АО «Татэнерго» на тепловую энергию	294
Табл. 10.3. Калькуляция АО «ВКиЭХ» по передаче тепловой энергии .	295
Табл. 10.4. Бухгалтерский баланс АО «ВКиЭХ», тыс. руб.	297
Табл. 10.5. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ»	299
Табл. 10.6. Бухгалтерский баланс филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» на 31.12.2017г., тыс. руб.	300
Табл. 10.7. Структура затрат на осуществление производственной деятельности ООО «Нижнекамская ТЭЦ».	301
Табл. 10.8. Техничко-экономические показатели деятельности ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	302
Табл. 11.1. Тарифы на тепловую энергию на коллекторах Нижнекамских ТЭЦ, утвержденные Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам	306
Табл. 11.2. Динамика тарифов на тепловую энергию ЕТО-1 АО «Татэнерго».....	309
Табл. 11.3. Динамика тарифов на тепловую энергию на коллекторах, поставку и передачу тепловой энергии потребителям города Нижнекамска.....	309
Табл. 11.4. Ставки за поддержание резервной мощности	317

Табл. 11.5. Калькуляция расходов АО "Татэнерго" за поддержание резервной тепловой мощности (передача) для потребителей г. Нижнекамска (руб./Гкал/ч/мес)..... 317

Табл. 12.1. Информация по текущему состоянию автоматизации ЦТП АО «ВКиЭХ» 322

1 Функциональная структура теплоснабжения

Город Нижнекамск является центром Нижнекамского муниципального района, образованного в 1965 году и расположенного в центральной части Республики Татарстан. Сегодня это один из наиболее развитых регионов Республики Татарстан. Обладает крупным индустриально-аграрным производством, строительной и транспортной инфраструктурой, мощным научным и образовательным потенциалом, развитой сетью здравоохранения и сферой социальных услуг.

Город расположен в излучине реки Камы на левом её берегу, близ места впадения в неё реки Зай, в 2 км от речного порта, в 35 км от железнодорожной станции Круглое поле (линия Агрыз—Акбаш). Расстояние до Набережных Челнов — 35 км, до Казани — 236 км. Площадь — 61,0 км².

Основу промышленности составляют крупные предприятия, представляющие наукоемкие отрасли – нефтехимию и нефтепереработку, энергетику, а также мощный строительный комплекс. Крупнейшими градообразующими предприятиями Нижнекамска являются: ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «ТАИФ-НК», ПАО «Нижнекамскшина», АО «ТАНЕКО», ООО «Нижнекамская ТЭЦ», филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)".

Наличие крупных промышленных предприятий определило структуру теплогенерирующих мощностей города – единственными централизованными источниками теплоснабжения в городе выступают две ТЭЦ - филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ранее обе ТЭЦ представляли две промышленные площадки одной станции – ПТК-1 и ПТК-2, соответственно).

Зона действия источника тепловой энергии - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

Зоны действия централизованных источников тепловой энергии города Нижнекамска приведены на Рис. 1.1.

Теплоснабжения потребителей города и промзоны БСИ осуществляется от АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" по тепловодам АО «Татэнерго» - 1, 2 и 4 («Город-1», «Город-2» и «БСИ», соответственно). Теплоснабжения промышленных потребителей осуществляется с коллекторов станции по отдельным трубопроводам.

Теплоснабжения города от Нижнекамской ТЭЦ – ПТК-2 осуществляется по Тепловоду-3 («М-3»). Промышленные потребители также получают тепловую энергию непосредственно с коллекторов станции в виде пара по отдельным паропроводам.

Теплоснабжение потребителей города и промзоны БСИ осуществляется по Нижнекамским ТЭЦ по магистральным тепловодам филиала АО «Татэнерго» - ТВ-1, ТВ-2, ТВ-3 и ТВ-4 БСИ. Распределение тепловой энергии от магистральных тепловодов филиала АО «Татэнерго» осуществляется через ЦТП и распределительные сети АО «ВКиЭХ».

Магистральные тепловые сети между ПТК-1, ПТК-2 и городом проложены в надземном исполнении на низкой эстакаде за городом. По территории города трубопроводы проходят в подземных непроходных каналах, которые располагаются вдоль магистральных улиц города.

От магистральных тепловых сетей идут ответвления к ЦТП, в которых осуществляется подготовка горячей воды и распределение внутриквартального теплоснабжения, осуществляется контроль, регулирование параметров теплоносителя, учет тепловой энергии распределения тепла между потребителями. Граница раздела по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между филиалом АО «Татэнерго»-«Нижнекамские тепловые сети» и АО «ВК и ЭХ» установлены в тепловых камерах на ответвлениях к ЦТП. Система теплоснабжения закрытая.

На балансе предприятия АО «ВК и ЭХ» находятся 95 ЦТП и 587,17 км соединительных и внутриквартальных сетей тепловодоснабжения (в однострубно́м исчислении), в т.ч. сети отопления - 347,712 км, сети ГВС – 239,457 км. Тепловые сети в г. Нижнекамск до ЦТП выполнены двухтрубной прокладкой. После ЦТП тепловые сети проложены четырехтрубной прокладкой. В 2020 году АО «ВКиЭХ» проложили 536,5 м новых сетей в двухтрубном исчислении. Также АО «ВКиЭХ» приняли на обслуживание сети, имеющие признаки бесхозяйственности, присоединенные к сетям АО «ВКиЭХ».

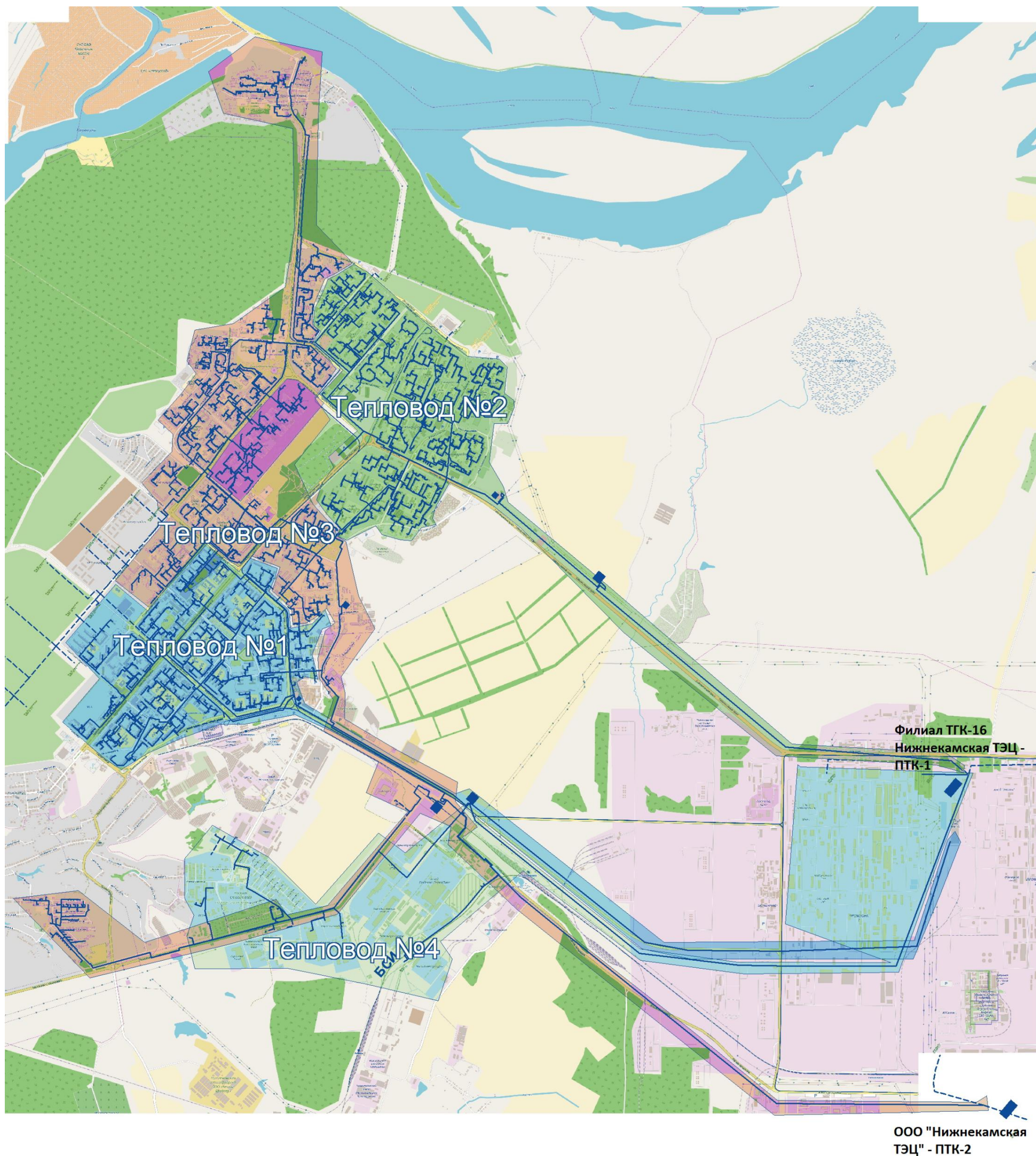


Рис. 1.1. Зоны действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска

1.1 Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций

В городе Нижнекамске централизованное теплоснабжение осуществляется от двух ТЭЦ двух различных теплогенерирующих компаний:

1. Филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)";
2. ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2).

Часть тепловой энергии в виде пара и горячей воды отпускается ТЭЦ промышленным потребителям непосредственно с коллекторов.

Так, филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" отпускает тепловую энергию с коллекторов для нужд ПАО «Нижнекамскнефтехим», ПАО «Нижнекамскшина», АО «ТАИФ-НК» в виде горячей воды и пара различных параметров. Отпуск пара и сетевой воды прямым промышленным потребителям осуществляется с коллекторов ТЭЦ непосредственно в сети промышленных потребителей.

ООО «Нижнекамская ТЭЦ» отпускает тепловую энергию в виде пара с коллекторов ТЭЦ для нужд ПАО «Нижнекамскнефтехим» и АО «Танеко».

Для нужд централизованного теплоснабжения обе ТЭЦ (ПТК-1 и ПТК-2) осуществляют отпуск тепловой энергии в виде горячей воды в магистральные теплопроводы, находящиеся на балансе филиала АО «Татэнерго» – «Нижнекамские тепловые сети».

Поставка тепловой энергии в сети АО «Татэнерго» осуществляется от коллекторов ТЭЦ в четыре тепломагистрали:

1. В тепловод ТВ-1 (Город-1) от ПТК-1. Диаметр трубопровода подачи – Ду800, диаметр трубопровода обратной воды – Ду700;
2. В тепловод ТВ-2 (Город-2) от ПТК-1. Диаметр подающего и обратного трубопроводов Ду700;
3. В тепловод ТВ-3 (М-3) от ПТК-2. Диаметр подающего и обратного трубопроводов Ду1000;
4. В тепловод ТВ-4 (БСИ) от ПТК-1. Диаметр подающего и обратного трубопроводов Ду700.

Схемы выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от ТЭЦ ПТК-1 и ТЭЦ ПТК-2 представлены на Рис. 1.2, Рис. 1.3.

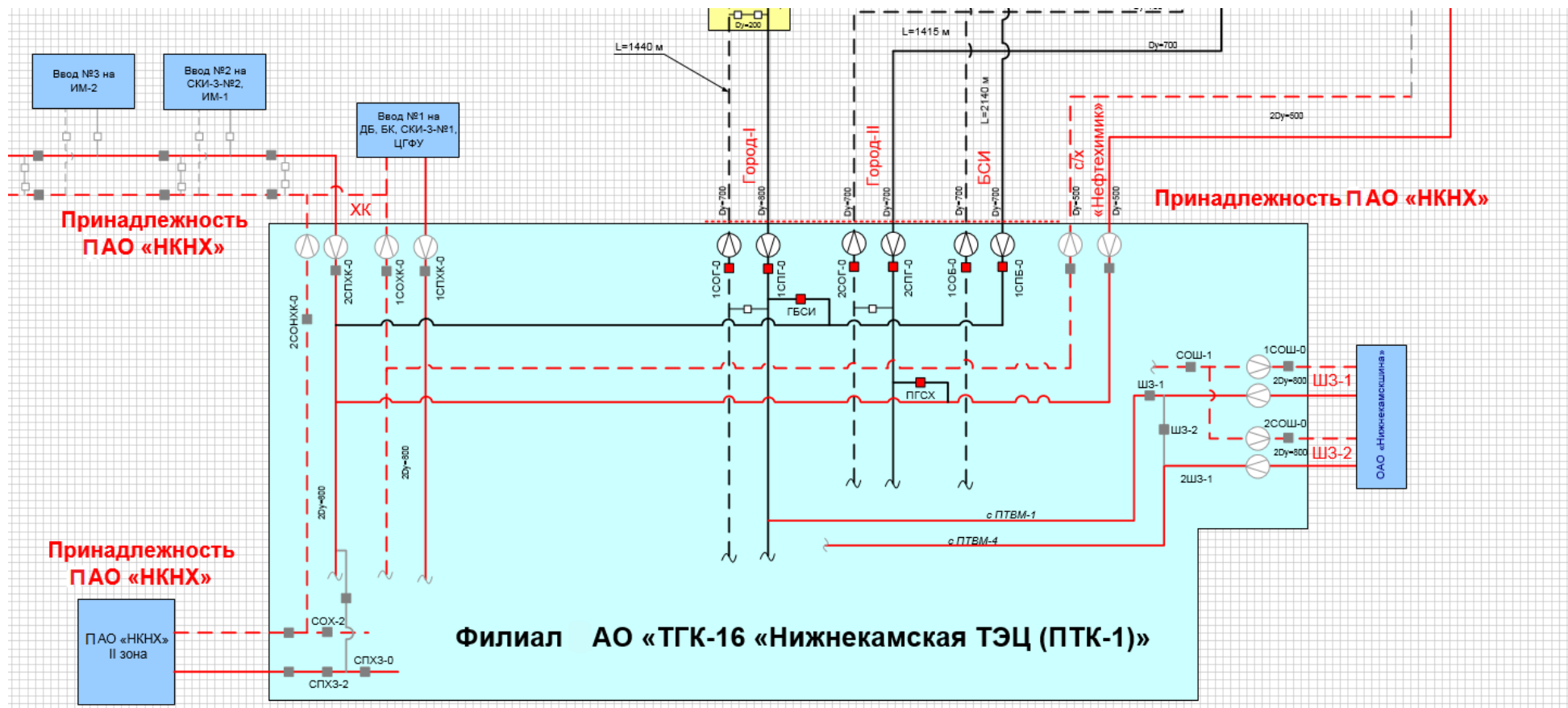


Рис. 1.2. Схема выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от Филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

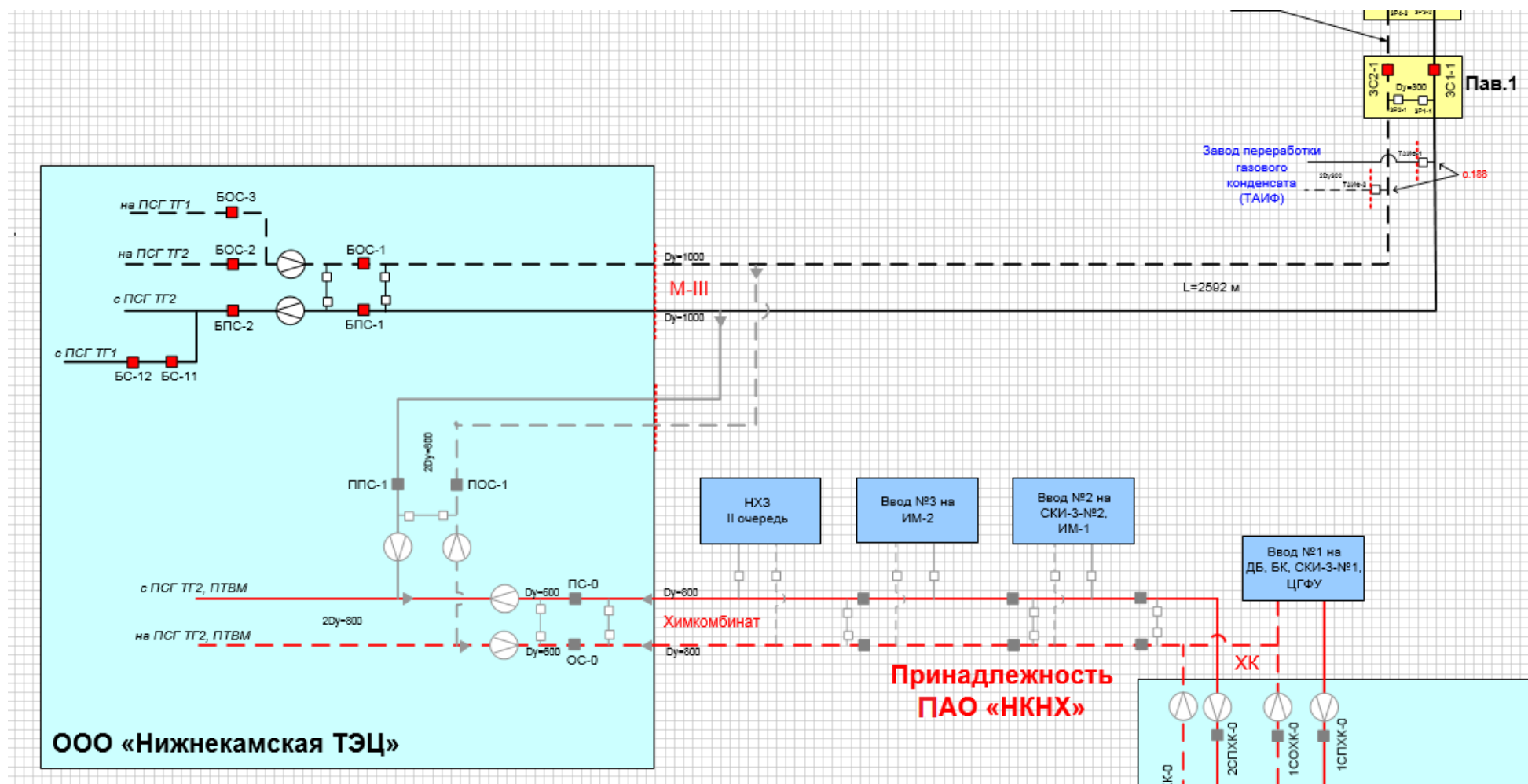


Рис. 1.3. Схема выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от ООО «Нижнекамская ТЭЦ»

Филиал АО «Татэнерго» – «Нижнекамские тепловые сети» осуществляет покупку тепловой энергии в горячей воде с коллекторов ТЭЦ, обеспечивает передачу тепловой энергии по магистральным трубопроводам, а также осуществляет реализацию тепловой энергии конечным потребителям.

Реализация тепловой энергии АО «Татэнерго» осуществляется либо непосредственно от магистральных сетей АО «Татэнерго», либо через ЦТП и распределительные сети АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (АО «ВКиЭХ»).

При этом АО «ВКиЭХ» со своей стороны обеспечивает транспортировку тепловой энергии через распределительные сети, обслуживание этих сетей и ЦТП, а также осуществляет подключение новых потребителей к распределительным сетям системы теплоснабжения.

Функциональная структура системы централизованного теплоснабжения города Нижнекамска представлена на Рис. 1.4.



Рис. 1.4. Функциональная структура системы централизованного теплоснабжения города Нижнекамска

1.2 Описание зоны действия источников тепловой мощности с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии

Основными источниками теплоснабжения города являются источники тепловой мощности с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии – две ТЭЦ (ПТК-1 и ПТК-2).

В настоящее время зоны действия ТЭЦ сложились следующим образом.

Филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" обеспечивает потребность в паре и горячей воде для большей части промышленного кластера города Нижнекамска. Наиболее крупным промышленным потребителем является ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Кроме того, филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" осуществляет поставки тепловой энергии потребителям города Нижнекамска и промзоны БСИ по трем тепловодам – ТВ-1 (Город-1), ТВ-2 (Город-2) и ТВ-4 (БСИ).

ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2) осуществляет теплоснабжения ряда промышленных потребителей - ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «ТАНЕКО».

Теплоснабжение потребителей города ООО «Нижнекамская ТЭЦ» осуществляет через тепловод ТВ-3.

1.3 Описание зоны действия котельных

Источники теплоснабжения в виде котельных представлены в городе исключительно производственными котельными промышленных предприятий.

Так, собственные источники тепловой энергии в виде утилизационных котельных имеют ПАО «Нижнекамскнефтехим» и АО «Нижнекамсктехуглерод». В ООО «Камэнергостройпром» используется большой перечень водогрейных котлов малой мощности для обеспечения теплоснабжения собственных объектов.

1.4 Описание зоны действия индивидуального теплоснабжения

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в городе Нижнекамске представлены в виде индивидуального теплоснабжения домов ИЖС в зонах частной застройки города.

2 Источники тепловой энергии

2.1 Структура основного оборудования

В данном разделе представлена информация по структуре основного оборудования централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска – ТЭЦ ПТК-1 и ПТК-2, а также структура основного оборудования котельных промышленных предприятий.

Основное оборудование филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" включает в себя 16 энергетических и 5 водогрейных котлов, а также 11 турбоагрегатов.

Табл. 2.1. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). Энергетические котлы

Ст. №	Тип котлоагрегата	Завод изготовитель	Год ввода в эксплуатацию	Паропроизводительность, т/ч	Давление перегретого пара, кгс/см ²	Температура перегретого пара, °С	Температура питательной воды, °С	Тепловая мощность установленная, Гкал/ч	Тепловая мощность располагаемая, Гкал/ч	Причины возникновения ограничений тепловой мощности	Основное топливо	Резервное топливо
1	ТГМ-84	ТКЗ	1967	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
2	ТГМ-84А	ТКЗ	1967	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
3	ТГМ-84А	ТКЗ	1968	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
4	ТГМ-84А	ТКЗ	1969	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
5	ТГМ-84А	ТКЗ	1970	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
6	ТГМ-84Б	ТКЗ	1971	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
7	ТГМ-84Б	ТКЗ	1972	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
8	ТГМ-84Б	ТКЗ	1973	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
9	ТГМ-84Б	ТКЗ	1974	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
10	ТГМ-84Б	ТКЗ	1975	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
11	ТГМ-84Б	ТКЗ	1975	420	140	560	230	250,9	250,9	-	газ	мазут
12	ТГМ-96Б	ТКЗ	1976	480	140	560	230	286,8	286,8	-	газ	мазут
13	ТГМ-96Б	ТКЗ	1977	480	140	560	230	286,8	286,8	-	газ	мазут
14	ТГМ-96Б	ТКЗ	1977	480	140	560	230	286,8	286,8	-	газ	мазут
15	ТГМ-96Б	ТКЗ	1977	480	140	560	230	286,8	286,8	-	газ	мазут
16	ТГМ-96Б	ТКЗ	1978	480	140	560	230	286,8	286,8	-	газ	мазут

Табл. 2.2. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). Водогрейные котлы

Марка котла	Ст.№	Год ввода	Производительность, Гкал/ч	Номинальная температура теплоносителя, °С, на входе в КА	Номинальная температура теплоносителя, °С, на выходе из КА	Вид сжигаемого топлива	
						основное	резервное
ПТВМ-100	1	1970	100	110	155	газ	мазут
ПТВМ-100	2	1974	100	110	150	газ	мазут
ПТВМ-180	3	1976	180	110	150	газ	мазут
ПТВМ-180	4	1976	180	110	150	газ	мазут
ПТВМ-180	5	1977	180	110	150	газ	мазут
ИТОГО			740				

Табл. 2.3. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). Турбоагрегаты

Турбоагрегат	Ст. №	Завод изготовитель	Год ввода	УЭМ, МВт	УТМ, Гкал/ч			Давление острого пара,	Температура острого пара, град. °С
					УТМ всего, Гкал/час	Отопительных отборов	Промышленных отборов		
ПТ-60-130/13	2	ЛМЗ	1967	60	139	55	84	130	555
Р-100-130/15	3	ТМЗ	1970	100	405		405	130	555
ПТ-60-130/13	4	ЛМЗ	1969	60	139	55	84	130	565
Т-105/120-130-2	5	ТМЗ	1971	105	160	160		130	555
Р-70/100-130/15	6	ТМЗ	1972	70	405		405	130	555
Т-105/120-130-2	7	ТМЗ	1973	105	168	168		130	555
Р-100-130/15	8	ТМЗ	1974	100	405		405	130	555
Р-70/100-130/15	9	ТМЗ	1976	70	405		405	130	555
Т-110/120-130-2	10	ТМЗ	1977	110	175	175		130	555
Р-100-130/15	11	ТМЗ	1977	100	405		405	130	555
Итого:				880	2806	613	2193		

Табл. 2.4. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году

Ст. N	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на конец 2020 года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначенный ресурс, лет	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
1	ТГМ-84	1967	250 000	227558	1987	59 лет	-	2026	43-ТУ-03267-2019 от 04.03.2019
2	ТГМ-84А	1967	250 000	264189	1987	59 лет	-	2026	43-ТУ-11462-2018
3	ТГМ-84А	1968	250 000	311786	1988	58 лет	-	2026	43-ТУ-14181-2018 от 26.09.2018г
4	ТГМ-84А	1969	300 000	348216	1989	57 лет	-	2026	43-ТУ-16099-2018 23.10.2018г.
5	ТГМ-84А	1970	300 000	338095	1990	56 лет	-	2026	43-ТУ-04764-2019 28.03.2019г.
6	ТГМ-84Б	1971	300 000	313539	1991	55 лет	-	2026	43-ТУ-00936-2019 от 24.01.2019г.
7	ТГМ-84Б	1972	300 000	250378	1992	54 лет	-	2026	43-ТУ-11732-2018 от 13.08.2018г.
8	ТГМ-84Б	1973	300 000	300805	1993	53 лет	-	2026	43-ТУ-00930-2019 от 24.01.2019г.
9	ТГМ-84Б	1974	300 000	299704	1994	52 года	-	2026	43-ТУ-00928-2019 от 24.01.2019г.
10	ТГМ-84Б	1975	300 000	286429	1995	51 год	-	2026	43-ТУ-10865-2018 от
11	ТГМ-84Б	1975	300 000	299553	1995	51 год	-	2026	43-ТУ-04761-2018 от 28.03.2019г.

Ст. N	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на конец 2020 года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначенный ресурс, лет	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
12	ТГМ-96Б	1976	300 000	267670	1996	50 лет	-	2026	43-ТУ-01119-2019 от 25.01.2019г.
13	ТГМ-96Б	1977	300 000	255775	1997	49 лет	-	2026	43-ТУ-15229-2018 от 11.10.2018г.
14	ТГМ-96Б	1977	300 000	239149	1997	49 лет	-	2026	43-ТУ-20732-2018 от 24.12.2018г.
15	ТГМ-96Б	1977	300 000	276572	1997	49 лет	-	2026	43-ТУ-16097-2018 от 23.10.2018г.
16	ТГМ-96Б	1978	300 000	258509	1998	48 лет	-	2026	43-ТУ-11460-2018
Водогрейные и паровые котлы									
1	ПТВМ-100	1970	20 лет	36023	1990	52 года	-	2022	43-ТУ-00106-2021 от 12.01.2021г.
2	ПТВМ-100	1974	20 лет	45443	1994	47 лет	-	2022	43-ТУ-00114-2021 от 12.01.2021г.
3	ПТВМ-180	1976	20 лет	15634	1996	45 лет	-	2021	43-ТУ-19982-2019 от 05.12.2019г.
4	ПТВМ-180	1976	20 лет	16308	1996	46 лет	-	2022	43-ТУ-00110-2021 от 12.01.2021г.
5	ПТВМ-180	1977	20 лет	11209	1997	45 лет	-	2022	43-ТУ-16580-2018 от 30.10.2018г.

Табл. 2.5. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году

Ст. N	Тип турбоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на 01.01.2021, час.	Год достижения паркового ресурса	Нормативное количество пусков	Кол-во пусков	Назначенный ресурс, час	Кол-во продлений	Год достижения назначенного ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
2	ПТ-60-130/13	1967	220000	310664	2000	600	265	317000	2	2021	21.07.2000, ЗТД
3	P-100-130/15	1970	220000	355169	2001	600	227	366124	2	2022	06.07.2009, ЗТД
4	ПТ-60-130/13	1969	220000	342393	1999	600	286	360644	2	2022	26.08.2015, ЗТД
5	T-105/120-130-2	1971	220000	306286	2004	600	302	344756	2	2025	28.11.2014, ЗТД
6	P-70/100-130/15	1972	220 000	229187	2019	600	177	272085	-	2025	28.12.2018, ЗТД
7	T-105/120-130-2	1973	220 000	282172	2009	600	311	295685	2	2021	30.09.2019, ЗТД
8	P-100-130/15	1974	220 000	309203	2006	600	160	321000	2	2022	01.10.2013, ЗТД
9	P-70/100-130/15	1976	220 000	241446	2017	600	158	260000	1	2022	07.12.2015, ЗТД
10	T-110/120-130-2	1977	220 000	267795	2011	600	253	286791	2	2022	10.08.2016, ЗТД
11	P-100-130/15	1977	220 000	292246	2010	600	171	319000	1	2023	15.08.2014, ЗТД

**Табл. 2.6. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16»
«Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). РОУ**

Тип	Производительность, т/ч	Год ввода в эксплуатацию
РОУ 140/30-23	60	1973
РОУ 140/30-23	60	1975
РОУ 140/30	250	2012
РОУ 140/14	250	1992
РОУ 140/14	250	1991
РОУ 140/15	250	1972
РОУ 140/14	150	1975
РОУ 54/30-22	90	1976
РОУ 54/30-22	90	1973
РОУ 54/30-22	90	1975
РОУ 54/30-22	90	1977
РОУ 54/30-22	90	1978
РОУ 14/10	60	н/д
РОУ 14/10	60	н/д
РОУ 14/1,2	60	н/д
РОУ 14/1,2	60	н/д
РОУ 14/1,2	60	н/д

**Табл. 2.7. Структура основного оборудования филиала АО «ТГК-16»
«Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1). Теплообменники ТФУ**

№ п/п	Станционный номер	Тип	Завод-изготовитель	Год ввода в эксплуатацию
1	ПБ-1	ПСВ-315-14-23	ОАО "Сарэнергомаш"	2011
2	ПБ-2	ПСВ-315-14-24	ОАО "Сарэнергомаш"	2008
3	ПБ-3	ПСВ-315-14-25	ОАО "Сарэнергомаш"	1977
4	ПБ-4	ПСВ-315-14-26	ОАО "Сарэнергомаш"	2012
5	ПБ-5	ПСВ-315-14-27	ОАО "Сарэнергомаш"	2012
6	ОБ	ПСВ-315-14-28	ОАО "Сарэнергомаш"	2012
7	ПСГ-1 ТГст.№5	ПСГ-2300-3-8-I.	Уральский турбинный завод	2015
8	ПСГ-2 ТГст.№5	ПСГ-2300-3-8-II	Турбомоторный завод	1971
9	ПСГ-1 ТГст.№7	ПСГ-2300-3-8-I.	Турбомоторный завод	1974
10	ПСГ-2 ТГст.№7	ПСГ-2300-3-8-II	Турбомоторный завод	1974
11	ПСГ-1 ТГст.№10	ПСГ-2300-3-8-I.	Турбомоторный завод	1976
12	ПСГ-2 ТГст.№10	ПСГ-2300-3-8-II	Турбомоторный завод	1976

Основное оборудование ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) включает в себя 9 энергетических и 2 водогрейных котлов, а также 7 турбоагрегатов.

В состав основного оборудования входят энергетические котлоагрегаты ст.№№1-9 типа ТГМЕ 464 (основные характеристики энергетических котлоагрегатов приведены в табл.2.8), пиковые водогрейные котлы ст.№№1,2 типа ПТВМ-180 (характеристики пиковых водогрейных котлов приведены в табл. 2.9) и турбоагрегаты:

- ст.№№1,2 типа ПТ 135/165-130/15;
- ст.№3 типа Р – 40-130/31;
- ст.№4 типа Р-100-130/15 перемаркирована на Р-97/100-130/16;
- ст.№5 типа Р-100-130/15 перемаркирована на Р-97/100-130/15;
- ст.№№6,7 - приключенные турбины типа К-110-1,6.

Основные характеристики турбоагрегатов приведены в Табл. 2.11.

Турбины ст.№№1,2 (ПТ 135/165-130/15) – конденсационные агрегаты с 2-мя регулируемыми и 5-ю нерегулируемыми отборами пара. Пар из нерегулируемых отборов подаётся на подогреватели системы регенерации, из регулируемых – на подогреватели сетевой воды, включая деаэраторы высокого давления, а также внешним потребителям. Давление производственного отбора 15 ата (8...18 ата), давление теплофикационного отбора 1,2 ата (0,9...2,5 ата).

Подогрев питательной воды осуществляется в 3-х подогревателях высокого давления (ПВД). Однопоточная группа ПВД состоит из вертикальных подогревателей сварной конструкции типа ПВ-800-230-32, ПВ-800-230-21 и ПВ-800-230-14. Все ПВД имеют пароохладитель и охладитель конденсата. Конденсат греющего пара ПВД отводится по каскадной схеме и направляется в ДВД 7 ата. Конденсат от ПСГ-2 подается в линию основного конденсата турбины между ПНД-2 и ПНД-3, а конденсат от ПСГ-1 подается в линию основного конденсата турбины между ПНД-2 и ПНД-1.

Конденсационная установка включает в себя поверхностный двухходовой конденсатор типа К-2-6000-1 с поверхностью охлаждения основных пучков 4920 м² и поверхностью охлаждения встроенных пучков 1080 м².

Турбины ст.№№4,5 (Р-97/100-130/16, Р-97/100-130/15) – агрегаты с противодавлением с 2-мя нерегулируемыми отборами пара (предназначены

для подогревателей системы регенерации), а также с регулируемым отпуском пара из противодавления на один подогреватель системы регенерации высокого давления, на подогреватель возвратного конденсата и внешним потребителям. Величина противодавления составляет 14 ата (12...21 ата).

Регенерационный подогрев питательной воды осуществляется в подогревателях высокого давления. Одноточная группа ПВД состоит из вертикальных подогревателей сварной конструкции типа ПВ-800-230-32, ПВ-800-230-21 и ПВ-800-230-14. Все ПВД имеют пароохладитель и охладитель дренажа. Конденсат греющего пара ПВД сливается каскадно и подается в деаэратор 7 ата.

Турбина ст.№3 типа Р-40-130/31 номинальной мощностью 40 мВт с регулируемым противодавлением 31 кгс/см² предназначена для непосредственного привода генератора переменного тока типа ТВФ-63-2 и обеспечения паром среднего давления или технологических нужд. Турбина представляет собой одноцилиндровый агрегат, имеющий 9 ступеней давления: двухвенечную регулируемую ступень и восемь ступеней давления.

Табл. 2.8. Технические характеристики энергетических котлоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

Марка котла	Ст. N	Год ввода	Производительность, т/ч	Параметры острого пара		Вид сжигаемого топлива	
				давление, кгс/см ²	температура, °С	основное	резервное
Котел ТГМЕ-464	1	1979	500	135	560	газ	мазут
Котел ТГМЕ-464	2	1980	500	135	560	газ	мазут
Котел ТГМЕ-464	3	1980	500	135	560	газ	мазут
Котел ТГМЕ-464	4	1981	500	135	560	газ	мазут
Котел ТГМЕ-464	5	1981	500	135	560	газ	мазут
Котел ТГМЕ-464	6	1982	500	135	560	газ	мазут
Котел ТГМЕ-464	7	1983	500	135	560	газ	мазут
Котел ТГМЕ-464	8	1985	500	135	560	газ	мазут
Котел ТГМЕ-464	9	1987	500	135	560	газ	мазут
ИТОГО	9 шт.	-	4 500	-	-	-	-

Табл. 2.9. Технические характеристики пиковых водогрейных котлоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2020 год

Марка котла	Ст. N	Год ввода	Производительность, Гкал/ч	Номинальная температура теплоносителя, °С, на входе в КА	Номинальная температура теплоносителя, °С, на выходе из КА	Вид сжигаемого топлива	
						основное	резервное
Пиковый водогрейный котел ПТВМ-180	KB1	1980	180	70	150	газ	мазут
Пиковый водогрейный котел ПТВМ-180	KB2	1979	180	70	150	газ	мазут
ИТОГО	-	-	360		-	-	-

Табл. 2.10. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2) , функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году

Ст. N	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на конец 2020 года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначе нный ресурс, час.	Количес тво продлен ий	Год достижени я назначенно го ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
1	Котел ТГМЕ-464	1979	150000	203908	2008	240142	2	2028	Заключение ЭПБ №43-ТУ-02615-2019 от 21.02.2019
2	Котел ТГМЕ-464	1980	150000	188051	2012	200000	2	2023	Заключение ЭПБ №43-ТУ-14214-2019 от 18.09.2019
3	Котел ТГМЕ-464	1980	150000	212495	2009	249509	2	2026	Заключение ЭПБ №43-ТУ-02612-2019 от 21.02.2019
4	Котел ТГМЕ-464	1981	150000	220829	2008	248 867	2	2025	Заключение ЭПБ №43-ТУ-05221-2020 от 02.06.2020
5	Котел ТГМЕ-464	1981	150000	186456	2012	190 000	1	2021	Заключение ЭПБ №43-ТУ-01856-2014 от 02.06.2020
6	Котел ТГМЕ-464	1982	150000	145143	-	-	-	-	-
7	Котел ТГМЕ-464	1983	150000	109154	-	-	-	-	-
8	Котел ТГМЕ-464	1985	150000	69866	-	-	-	-	-
9	Котел ТГМЕ-464	1987	150000	51228	-	-	-	-	-
1	Водогрейный котел ПТВМ - 180	1980	10 059	40 лет	-	41 год	6	-	Заключение ЭПБ №43-ТУ-08278-2019 от 13.06.2019
2	Водогрейный котел ПТВМ - 180	1979	13759	41 год	-	42 года	4	-	Заключение ЭПБ №43-ТУ-06540-2019 от 06.05.2019

Табл. 2.11. Структура основного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2). Турбоагрегаты

Турбоагрегат	Ст. №	Завод изготовитель	Год ввода	УЭМ, МВт	УТМ, Гкал/ч			Давление острого пара, кгс/см ²	Температура острого пара, град. °С
					УТМ всего, Гкал/час	Отопительных отборов	Промышленных отборов		
ПТ-135/165-130/15	1	УТЗ	1979	135	305	110	195	130	555
ПТ-135/165-130/15	2	УТЗ	1980	135	305	110	195	130	555
Р-40-130/31	3	УТЗ	1980	40	245		245	130	555
Р-97/100-130/16	4	УТЗ	1980	97	365		365	130	555
Р-97/100-130/15	5	УТЗ	1983	97	0			130	555
К-110-1,6	6	УТЗ	2016	110	0			130	555
К-110-1,6	7	УТЗ	2016	110	0			130	555
Итого:				724	1220	220	1000		

Табл. 2.12. Структура основного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2). Насосное оборудования

Наименование механизма, установки	Тип	Производительность, м ³ /час	Напор, м в. ст.	Установленная мощность электродвигателя, кВт	Количество механизмов
ТГ-1 1 подъем (1С-4,5,6)	СЭ-1250-70	1250	70	300	3
ТГ-1 2 подъем (2С-4,5,6)	СЭ-1250-70	1250	70	300	3
ТГ-2 1 подъем (1С-1,2,3)	СЭ-2500-60	2500	60	500	3
ТГ-2 2 подъем (2С-1,2,3)	СЭ-2500-60	2500	60	500	3
Бойлерная (НБС-1,2,3)	КРНА-300/660-40А-19	1250	140	710	3

Табл. 2.13. Структура основного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2). Теплообменники ТФУ

№ п/п	Станционный номер	Тип	Завод-изготовитель	Мощность, Гкал/ч (МВт)	Расход сетевой воды, т/ч (кг/с)	Год ввода в эксплуатацию
1	ОБ- №1	ПСВ-500-3-23	Саратовский завод энергетического машиностроения	55,5(47,7)	1 150 (319)	1992
2	ОБ- №2	ПСВ-500-3-23	Саратовский завод энергетического машиностроения	55,5(47,7)	1 650 (458)	1992
3	ПБ-№1	ПСВ-500-14-23	Саратовский завод энергетического машиностроения	90 (77,4)	1 150 (319)	1992
4	ПБ-№2	ПСВ-500-14-23	Саратовский завод энергетического машиностроения	90 (77,4)	1 150 (319)	1992

Табл. 2.14. Технические характеристики редукционно-охладительной установки источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» , функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

Тип	Производительность, т/ч	Год ввода в эксплуатацию
БРОУ 140/45 №1,2	156	2013
БРОУ 140/30 №1,2,3	250	1980
БРОУ 140/15 №1,2	250	1980
БРОУ 140/15 №3	250	1983

Тип	Производительность, т/ч	Год ввода в эксплуатацию
РРОУ 140/15 №1	150	1979
РРОУ 140/15 №2	150	2017
РОУ 15/1,2 ата №1,2,3	60	1980

Табл. 2.15. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году

Ст. N	Тип турбоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на 01.01.21, час.	Год достижения паркового ресурса	Нормативное количество пусков	Количество пусков	Назначенный ресурс, час.	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
1	Турбина ПТ-135-165-130/15 ст.№1	1979	220000	254966	2013	600	257	270000		2023	Заключение №14032 от 16.09.2013
2	Турбина ПТ-135-165-130/15 ст.№2	1980	220000	258234	2013	600	230	270000		2029	Заключение Э.19.01 от 01.08.2019
3	Турбина Р-40-130/31 ст.№3	1980	220 000	225877	2019	600	165	270000		2037	Заключение №13352 от 19.11.2010
4	Турбина Р-97/100-130/16 ст.№4	1980	220 000	120527		600	192				
5	Турбина Р-97/100-130/15 ст.№5	1983	220 000	94343		600	127				
6	К-110-1,6 ст.№6	2016	300 000	2851		300	18				

Ст. N	Тип турбоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парков ый ресурс, час.	Наработк а на 01.01.21, час.	Год достижен ия паркового ресурса	Нормативное количество пусков	Количес тво пусков	Назначен ный ресурс, час.	Коли честв о продл ений	Год достижения назначенного ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
7	К-110-1,6 ст.№7	2016	300 000	13417		300	44				

В Табл. 2.16 представлен перечень производственных котельных города и основного оборудования этих котельных. При этом все производственные котельные обеспечивают тепловой энергией собственные объекты и производства и не поставляют тепловую энергию на сторону.

Табл. 2.16. Перечень котельных города Нижнекамска

Наименование источника	Тип оборудования	Единичная мощность, Гкал/час	Кол-во, шт.	Всего, уст. мощность, Гкал/час
Утилизационная котельная ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Котел-утилизатор Пр-56-3,5-300	25	3	75
Водогрейные котлы малой мощности ООО «Камэнергостройпром»	RS-A250(КВа-0,25Гн)	0,215	4	5,4
	RS-A200(КВа-0,2Гн)	0,172	4	
	RS-A300(КВа-0,3Гн)	0,258	6	
	RS-A400(КВа-0,4Гн)	0,344	4	
	RS-H100(КВа-0,095Гн)	0,086	4	
	RS-H200(КВа-0,2Гн)	0,172	3	
	RS-H40(КВа-0,04Гн)	0,034	2	
Утилизационная котельная АО «Нижнекамсктехуглерод»	ПКК 75/45	39	2	78

2.2 Технологическая схема теплоисточника

Тепловая схема ТЭЦ является одной из основных схем электростанции и определяет ее уровень технического совершенства и тепловую экономичность. Схема дает представление о типе и принципе действия электростанции, характеризует сущность основного технологического процесса преобразования потенциальной энергии пара в тепловую и электрическую энергию на паросиловых установках.

Тепловая схема Нижнекамской ТЭЦ филиала АО «ТГК-16» (ПТК-1), представленная в Приложении 1.1, обеспечивает возможность пуска блоков на скользящих параметрах с минимальными потерями тепла и конденсата при соблюдении графиков-заданий, а также деаэрацию питательной воды в процессе пуска.

Тепловая схема ТЭЦ предусматривает наличие редукционно-охладительных установок (РОУ) для резервирования подачи пара на производство и собственных нужд с производительностью и параметрами

пара равными отбору самой крупной турбины ТЭЦ. Схема обеспечивает поддержание этих РОУ в состоянии горячего резерва.

Главные паропроводы объединены в систему не блочного типа с одной секционированной распределительной магистралью.

От котлоагрегатов ст.№№1...16 свежий пар поступает в магистральный паропровод 140 ата (поперечная связь), состоящий из 7 секций. Далее из магистрального паропровода пар направляется на турбоагрегаты ст.№№1...11. Часть свежего пара 140 ата направляется потребителю (ПАО «Нижекамскнефтехим»).

Паропроводы от котлоагрегатов к коллекторам 140 ата имеют ответвления к растопочному коллектору: от котлов ст.№№1...11 – к растопочным РОУ140/14 №1,2, от котлов ст.№№12...16 – к растопочным РОУ 140/14 №№3,4.

Магистральные паропроводы 30 ата выполнены в 2 нитки, связывая оборудование I-II и III очереди (поперечная связь). От паропроводов 30 ата пар направляется потребителям (ПАО «Нижекамскнефтехим» и ПАО «Нижекамскшина»). По пару 30 ата есть связь с паропроводами 30 ата №1,2 ГТУ-75 и с ООО «Нижекамская ТЭЦ». На паропровод 30 ата работают пять РОУ 54/30, а также три БРОУ 140/30 (резервирование).

Паропроводы 14 ата выполнены в 4 нитки, связывая оборудование I-II и III очереди (поперечная связь). На эти паропроводы работают турбоагрегаты ст.№№2,4 типа ПТ-60/75-130/13, ст.№6,9 типа Р-70/100-130/15 и ст.№№3,8,11 типа Р-100-130/15. На указанные паропроводы подключены БРОУ 140/14 ст.№№1,2,4. Туда же сбрасывается пар с растопочных РОУ-1,2,3,4. От паропроводов 14 ата пар идет внешним потребителям, а также:

- на пиковые бойлера ПБ-1,2,3,4,5 на пиковый бойлер шинного завода ПБШЗ;
- на собственные нужды (ДВД, на мазутное хозяйство через РОУ 16/10 ата, на калориферы котлов через РОУ 13/6, на паровые эжектора и т.д.).

Схемой заложена возможность дросселирования пара 14 ата через РОУ 13/1,2 (3 шт.) для резервирования пара 1,2 ата на собственные нужды.

Пар с теплофикационных отборов (1,2 ата) турбин ст.№№2,4 идет на основной коллектор греющего пара 1,2 ата. В коллектор 1,2 ата пар поступает от РОУ 13/1,2, с расширителей дренажей высокого давления (РДВД №1-5),

расширителей непрерывной продувки котлов II ступени и с линии выпара ДВД. С коллектора 1,2 ата пар отводится на основные бойлера ОБ-1 к деаэраторам низкого давления (ДНД), подогревателям химобессоленной воды, подогревателям сырой воды, к подогревателям и деаэраторам подпитки теплосети.

Пар с нижних теплофикационных отборов турбин ст.№№5,7,10 направляется в соответствующие бойлерные установки на бойлера первой ступени ПСГ-1. Существует возможность направлять пар с указанных турбин в коллектор пара 1,2 ата (с пятого отбора). С верхних теплофикационных отборов турбин ст.№№5,7,10 пар 2,5 ата направляется в соответствующие бойлерные установки на бойлера второй ступени ПСГ-2.

Тепловая схема ТЭЦ ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) выполнена с поперечными связями по пару и воде. Главные паропроводы запроектированы по схеме 2 котла-турбина для турбин ПТ-135/165-130/15 и Р-97/100-130/15. Турбина ст. № 3 типа Р-40-130/31 номинальной мощностью 40 мВт с регулируемым противодавлением 31 кгс/см² предназначена для непосредственного привода генератора переменного тока типа ТВФ-63-2 и обеспечения потребителей паром среднего давления 30 ата. Деаэрация питательной воды осуществляется в деаэраторах 7 ата, питательными электронасосами подается на ПВД турбин и на переключательную магистраль машзала. После ПВД питательная вода поступает на котлы. Пар с параметрами Р=140 ата t = 560°С поступает на турбины. Отпуск пара потребителям осуществляется с отборов турбин. Для резервирования отборов турбин предусмотрена установка БРОУ - 140/13 ата №№ 1-3, БРОУ-140/30 ата №1,2. Для отпуска пара 45 ата на АО «ТАНЕКО» установлена БРОУ - 140/45 ата.

Часть сетевой воды с обратных трубопроводов может подаваться насосами первого подъема СЭ-2500-60 (ИС-1,2,3) на ПСГ-1,2 турбоагрегата ст.№2, а затем подается в пиковую водогрейную котельную на насосы второго подъема СЭ-2500-60 (ИС-1,2,3) и при необходимости догревается в пиковых водогрейных котлах ПТВМ-180 ст.№1,2.

Другая часть сетевой воды может подаваться насосами сетевой воды бойлерной установки КРНА-300/660-140А-19 (НБС-1,2,3) на бойлерную установку на 2 основных бойлера ОБ-1 и ОБ-2 типа ПСВ-500-3-23, а затем, при необходимости, догреваться в двух пиковых бойлерах ПБ–1 и ПБ–2 типа ПСВ-500-14-23. Сетевая вода также подается насосами сетевой воды турбоагрегата ст.№1 первого подъема СЭ-1250-70 (1С-4,5,6) на подогреватели

сетевой воды турбоагрегата ПСГ-1300, а затем насосами второго подъема СЭ-1250-70 (2С-4,5,6) подается по трубопроводу прямой сетевой воды через бойлерные установки на город.

2.3 Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки

В Табл. 2.17 представлены сведения о теплофикационной мощности ТЭЦ филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-1.

Табл. 2.17. Установленная мощность теплофикационного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-1

Турбоагрегат	Ст. №	Завод изготовитель	Год ввода	УЭМ, МВт	УТМ, Гкал/ч		
					УТМ всего, Гкал/час	Отопительных отборов	Промышленных отборов
ПТ-60-130/13	2	ЛМЗ	1967	60	139	55	84
Р-100-130/15	3	ТМЗ	1970	100	405		405
ПТ-60-130/13	4	ЛМЗ	1969	60	139	55	84
Т-105/120-130-2	5	ТМЗ	1971	105	160	160	
Р-70/100-130/15	6	ТМЗ	1972	70	405		405
Т-105/120-130-2	7	ТМЗ	1973	105	168	168	
Р-100-130/15	8	ТМЗ	1974	100	405		405
Р-70/100-130/15	9	ТМЗ	1976	70	405		405
Т-110/120-130-2	10	ТМЗ	1977	110	175	175	
Р-100-130/15	11	ТМЗ	1977	100	405		405
Итого:				880	2806	613	2193

Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» приведены в табл. 2.18.

В Табл. 2.19 представлены сведения о теплофикационной мощности ООО «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-2.

Табл. 2.18. Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Год	Электрическая мощность, МВт		Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
	установленная	располагаемая на конец года	общая	теплофикационных отборов турбин
2016	724	680	1580	220
2017	724	680	1580	220
2018	724	680	1580	220
2019	724	680	1580	220
2020	724	680	1580	220

Табл. 2.19. Установленная мощность теплофикационного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-2

Турбоагрегат	Ст. №	Завод изготовитель	Год ввода	УЭМ, МВт	УТМ, Гкал/ч			Давление острого пара, кгс/см ²	Температура острого пара, град. °С
					УТМ всего, Гкал/час	Отопительных отборов	Промышленных отборов		
ПТ-135/165-130/15	1	УТЗ	1979	135	305	110	195	130	555
ПТ-135/165-130/15	2	УТЗ	1980	135	305	110	195	130	555
Р-40-130/31	3	УТЗ	1980	40	245		245	130	555
Р-97/100-130/16	4	УТЗ	1980	97	365		365	130	555
Р-97/100-130/15	5	УТЗ	1983	97	0			130	555
К-110-1,6	6	УТЗ	2015	110	0			130	555
К-110-1,6	7	УТЗ	2015	110	0			130	555
Итого:				724	1220	220	1000		

2.4 Ограничения тепловой и электрической мощности, параметры располагаемой тепловой мощности

Для ТЭЦ города Нижнекамска ограничения по выдаче тепловой мощности не связаны с состоянием оборудования и отражают график потребления тепловой энергии в зависимости от климатических показателей и графика загрузки.

Ограничения электрической мощности филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» - ПТК-1 за 2020 год приведены в таблице ниже.

Ограничения в выдаче электрической мощности ООО «Нижнекамская ТЭЦ» - ПТК-2 (в том числе сезонные) за 2021 год приведены в таблице ниже.

Табл. 2.20. Установленная, располагаемая тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, потребление тепловой мощности на собственные нужды источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Год	Установленная мощность, Гкал/ч			Ограничения установленной тепловой мощности, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Расчетное потребление тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал
	турбоагрегатов	прочее	всего				
2016	1220	360	1580	0	1580	47,5	1501,9
2017	1220	360	1580	0	1580	14,7	1501,9
2018	1220	360	1580	0	1580	13,1	1501,9
2019	1220	360	1580	0	1580	13,2	1566,8
2020	1220	360	1580	0	1580	18,2	1561,8

Табл. 2.21. Ограничения электрической мощности филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» - ПТК-1 за 2020 год

Показатель	Код группы оборудования	Код вида топлива	Станц. номер турбоагрегата	код причины ограничений	Значения показателя, МВт											
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Установленная мощность всего	10	00	2÷11		880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
В том числе по ГТПГ:					880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
			2		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
			3		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			4		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
			5		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
			6		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
			7		105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
			8		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			9		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
			10		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
			11		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ограничения мощности, всего	10	00	2÷11		70,0	40,0	40,0	120,0	280,0	350,0	350,0	350,0	280,0	120,0	40,0	40,0
В том числе по ГТПГ:			2÷11		70,0	40,0	40,0	120,0	280,0	350,0	350,0	350,0	280,0	120,0	40,0	40,0
Технические (всего), в т.ч. по причинам поагрегатно	10	00														

Показатель	Код группы оборудования	Код вида топлива	Станц. номер турбоагрегата	код причины ограничений	Значения показателя, МВт											
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Временные (всего):	10	00	2÷11		70	40	40	120	280	350	350	350	280	120	40	40
Длительного действия (всего), в т.ч. по причинам поагрегатно	10	00	3, 6, 8, 9, 11		70	40	40	120	146	159	175	190	146	120	40	40
Отсутствие или недостаток тепловых нагрузок турбин типов «Т», «П», «ПТ», «Р» (конструктивные особенности, не связанные с отклонением от проекта, в т.ч. связанные с пропускной способностью ЧСД)	10	00	3	225	20	10	10	0	38	29	34	38	30	10	10	10
	10	00	6	225	0	0	0	30	0	70	4	8	0	0	0	10
	10	00	8	225	20	10	10	30	38	30	34	100	100	100	10	10
	10	00	9	225	20	10	10	30	35	0	3	7	0	0	10	0
	10	00	11	225	10	10	10	30	35	30	100	37	16	10	10	10
Сезонного действия (всего), в т.ч. по причинам поагрегатно	10	00	2, 4, 5, 7, 10		0	0	0	0	134	191	175	160	134	0	0	0
"Прочие причины, связанные с работой системы технического водоснабжения"	10	00	2	348	0	0	0	0	30	30	13	20	30	0	0	0
	10	00	4	348	0	0	0	0	30	30	13	19	30	0	0	0
	10	00	5	348	0	0	0	0	32	42	39	42	31	0	0	0
	10	00	7	348	0	0	0	0	32	42	38	63	31	0	0	0
	10	00	10	348	0	0	0	0	10	47	72	16	12	0	0	0

Показатель	Код группы оборудования	Код вида топлива	Станц. номер турбоагрегата	код причины ограничений	Значения показателя, МВт											
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Апериодического действия (всего), в т.ч. по причинам поагрегатно	10	00			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Табл. 2.22. Ограничения электрической мощности ООО «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-2 (в том числе сезонные) за 2021 год

Диспетчерское наименование (тип и марка турбины)	Вид ограничений	Значение ограничений по месяцам, МВт											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ПТ-135/165-130/15 ст.№1	Код 349	0	0	0	0	25	25	25	25	25	0	0	0
ПТ-135/165-130/15 ст.№2	Код 349	0	0	0	0	25	25	25	25	25	0	0	0
Р-40-130/31 ст.№3	Код 225	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Р-97/100-130/16 ст.№4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Р-97/100-130/16 ст.№5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
К-110-1,6 ст.№6	Код 348	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
К-110-1,6 ст.№7	Код 348	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ИТОГО		44	44	44	44	94	94	94	94	94	44	44	44

Примечание:

Код 225 – временные ограничения использования установленной мощности длительного действия (недостаток тепловых нагрузок турбин типов Р,Т,П и ПТ);

Код 349 – временные ограничения использования установленной мощности сезонного действия (повышение температуры охлаждающей воды на входе в конденсатор, при соответствии номинальных характеристик вспомогательного оборудования);

Код 348 – временные ограничения использования установленной мощности сезонного действия (прочие причины)

Турбоагрегат Р-40-130/31 ст.№3 в ограничениях в связи с отсутствием парового потребителя пара 30ата. Ограничения по турбоагрегатам К-110-1,6 ст.№6,7 носят режимный характер и связаны с тем что при номинальном расходе пара на турбину Р-97/100-130/16 в количестве 760т/ч и обеспечении давления на «выхлопе» 16кг/см², расход пара в «голову» турбины К-110-1,6 составит соответственно 640 т/ч (согласно диаграмме режимов), что меньше номинального, который должен быть 645 т/ч, соответственно мощность турбины К-110-1,6 составит в этом случае 108 МВт.

Ограничения подтверждены проведением аттестационных испытаний: на зимний период в марте 2016г. (Акт от 14.03.2016г.), на межсезонный период в апреле 2017г. планируется провести испытания (В 2016г. апрель, сентябрь 40МВт в ограничениях по ПТ-135/165-130/15 ст.№1,2; Акт от 23.04.2016г.); на летний период в июне 2016г. (Акт от 27.06.2016г.). Результаты испытаний зафиксированы в актах комиссией, в составе которой присутствовал представитель Филиала АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана.

2.5 Схема и состав установки подготовки воды для каждого технологического комплекса теплоисточника

2.5.1 Схема водоподготовки ТЭЦ филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1)

Источниками водоснабжения Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) являются вода реки Кама и возвратный конденсат ПАО «Нижнекамскнефтехим». Для заполнения пароводяного контура и восполнения потерь пара на Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) применяется химическая обработка воды в химических цехах №1,2. Химически обессоленная вода подается в питательный узел котлов, туда же подается конденсат отработанного пара конденсатных турбин ТЭЦ.

Установка подпитки теплосети химического цех №1 Филиала АО «ТГК-16» Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)».

- Год ввода в эксплуатацию: 1966 год.
- Мощность проектная – 150 т/ч очищенной воды.
- Мощность на момент составления технологического регламента – 300 т/ч очищенной воды.

Метод производства:

- подкисление осветленной воды Н - катионированной водой;
- подача отмывочных вод анионитовых фильтров с обессоливающей установки.

Схема установки подпитки теплосети до 2005 года обеспечивала подготовку добавочной воды в теплосеть двумя способами:

1. умягчение осветленной воды в Na-катионитовых фильтрах;
2. подача отмывочных вод анионитовых фильтров с обессоливающей установки.

В 2005 году схема подготовки воды для подпитки теплосети изменена на безреагентный метод, т.е. на подкисление осветленной воды в смесителе и снижение pH до показателей $8,5 \div 9,3$.

Подготовка химочищенной (сетевой) воды.

1. Описание технологической схемы подкисления осветленной воды Н-катионированной водой.

Осветленная вода с входного коллектора осветленных насосов (НОВ) или со входного коллектора Н- катионитовых фильтров по трубопроводу подается на вход «смесителя». Н-катионированная вода, для подкисления осветленной воды, подается на вход «смесителя» со входного коллектора анионитовых фильтров I ступени группы Ан бл. 5-8 через регулирующий клапан. В случае низкого давления Н-катионированной воды во входном коллекторе анионитовых фильтров (менее 3,0 атм.) предусмотрено включение в работу подкачивающего насос Н-катионированной воды НКВ-1.

После «смесителя вода» поступает в бак подпиточной воды БПТС ($V=1000\text{ м}^3$) или бак умягченной воды БУВ ($V=300\text{ м}^3$). Из БПТС или БУВ вода подается в главный корпус в деаэраторы подпитки теплосети.

Режим подкисления осветленной воды должен вестись таким образом, чтобы показатель рН поддерживался в пределах 8,3-9,5 ед.

2. Описание схемы подачи отмывочных вод анионитовых фильтров с обессоливающей установки.

Данная схема предназначена для подачи отмывочной воды в БПТС, БУВ в случае отсутствия достаточного количества осветленной воды или невозможности подкисления осветленной воды до необходимых норм качества подпиточной воды.

Для подачи отмывочных вод с фильтров Ан бл. Необходимо подготовить резервную схему. Для этого необходимо снять заглушку с трубопровода подачи отмывочных вод Ан- фильтров или ЧОВ в БПТС. Отмывочные воды с фильтров Ан бл. подаются в бак БПТС с щелочностью 2000 мкг-экв/л.

Используемое основное оборудование:

Бак умягченной воды - 300 м^3 ;

Бак подпитки теплосети - 1000 м^3 ;

Насос умягченной воды №1,2 – 315 т/ч;

Насос подпитки теплосети №1,2 – 720 т/ч

Установка подпитки теплосети ХВО-2 предназначена для восполнения потерь воды в тепловых сетях с закрытым водозабором.

Подпиточная вода (сетевая) для теплосети готовится методом подкисления осветленной воды после механических фильтров химического цеха №2 I-II блока Н-катионированной водой.

Натрий-катионитовые фильтры подпитки теплосети работают в буферном режиме, то есть без регенераций и предназначены для усреднения качества подкисленной осветленной воды по показателю рН. Н-катионированная вода для подкисления осветленной воды подается подкачивающим насосом во входной коллектор натрий-катионитовых (буферных) фильтров. После буферных фильтров вода поступает в бак химочищенной воды и далее насосами подпитки теплосети вода подается в главный корпус в деаэраторы подпитки теплосети.

Режим подкисления осветленной воды должен вестись таким образом, чтобы показатель рН поддерживался в пределах 8,3-9,5 ед.

Основными условиями поддержания рН обработанной воды в заданных пределах являются:

- поддержание гидратной щелочности осветленной воды, поступающей на установку подпитки теплосети в пределах 0 - 0,3 мг-экв/дм³;
- поддержание постоянной подачи Н-катионированной воды пропорционально расходу осветленной воды, в соответствии заданной величины.

Пропорциональность подачи Н-катионированной воды на подкисление осветленной воды поддерживается автоматически при помощи микропроцессорного устройства «Ремиконт» в пределах установленного задатчиком соотношения.

Положение задатчика устанавливается в зависимости от кислотности Н-катионированной воды подаваемой на подкисление и необходимой величины снижения фенольной щелочности. Остаточная фенольная щелочность подкисленной осветленной воды должна быть ~ 0,05 – 0,1 мг-экв/дм³.

Основное оборудование:

- Бак подпитки теплосети 300 м³-1 шт.
- Насос подпитки теплосети №1,2 – 2 шт.
- Буферные фильтры №№ 1-3- 3 шт.
- Насос подкисления подпиточной воды- 2 шт.

Системы регулирования:

- регулирование производительности насосов путем регулирования частоты насосных агрегатов при помощи преобразователя частоты (НПТС №1);

- регулирование подачи Н-катионированной воды («Ремиконт»).

Полный состав оборудования ВПУ станции представлен в Табл. 2.23.

Табл. 2.23 Состав оборудования ВПУ филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1)

Наименование	Кол-во	Техническая характеристика (марка, производительность)
Осветлители	5 шт	Тип ВТИ - 630 ; Q=630 т/ч.
Бак коагулированной воды	3шт	V=1000м³ - 2 шт; V=1500м³ - 1шт;
Насосы коагулированной воды	7 шт	1-3: Тип Д800-57, Q=800м³/ч 4-6: Тип Д500-65, Q=500м³/ч 7: Тип Д6НДВ-Х, Q=360м³/ч
Механические фильтра	18 шт	ФОВ 2к - 3,4 - 6; Q=180м³/ч - 12шт; 3,4 - 6 Q=270м³/ч - 6шт; ФОВ 3к -
Фильтра подпитки теплосети	3шт	ФИПа I-1,0-6 Q= 150 м³/ч;
Бак подпитки теплосети	1шт	V=300м³;
Насос подпитки теплосети	2шт	Тип 1Д 200-90А, Q=200м³/ч
Осветлители №1-7	7	ЦНИИ-400, (300-400)т/ч
Осветлители №8,9	2	ВИИ-350, 350т/ч
НОВ №1	1	1Д-800-57 , 800т/ч
НОВ №2,3,4	3	300-Д-90, 900т/ч
НОВ №5,6	2	300-Д-70А, 900т/ч
БОВ №1,2	2	V=1000м³; h = 8845мм
БОВ №3	1	V=500м³; h = 7540
БОВ №4	1	V=700м³; H = 10220мм
Мех.фильтра №1-17	17	Ф-3400мм; hстр. =4545мм; Sсеч.=9,07м²; 2-х камерный; Sстен.=38,7м² х2камер.; F=9м²; Sфильтра = 75м²; (90-180) т/ч
БУВ	1	V =300 м³. h = 5600 мм.
БПТС	1	V=1000 м³; h =11960мм
НУВ №1,2	2	6НДВ, 315т/ч
НПТС №1,2	2	200-Д-60, 720 т/ч

2.5.2 Схема водоподготовки ТЭЦ ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2)

Источником водоснабжения химического цеха является техническая вода от АО «ТАНЕКО». Сырая вода, подогретая до температуры 35 – 36 °С, подается в осветлители типа ВТИ – 630, где подвергается известкованию и коагуляции. Из осветлителей коагулированная вода направляется в баки коагулированной воды, откуда насосами подается последовательно через механические фильтры. Осветленная вода после механических фильтров поступает на:

- прямоточные цепочки: водород-катионитовые фильтры I ступени; после Н I ступени в декарбонизаторы, а затем в баки декарбонизированной воды, декарбонизованная вода последовательно направляется на анионитовые фильтры I ступени, Н-катионитовые фильтры II ступени, анионитовые фильтры II ступени, затем в бак обессоленной воды. Из баков обессоленной воды насосами химобессоленной воды, ХОВ подается в главный корпус, в баки БЧК.

- противоточные цепочки. Каждая цепочка состоит из прямоточного водород - катионитового фильтра, противоточного водород – катионитового фильтра, противоточного анионитового фильтра с двухслойной загрузкой. После цепочек обессоленная вода подаётся в баки обессоленной воды. Из баков обессоленной воды насосами химобессоленной воды, ХОВ подается в главный корпус, в баки БЧК.

Основное оборудование системы водоподготовки и подпитки паровых котлов:

- Осветлители ВТИ-630 - 6 шт;
- Механические фильтры- 18 шт;
- Н-катионовые фильтры I ступени в двух корпусном исполнении – 6 шт., которые включают каждый: Н-предвключенный фильтр – 1 шт. (Нпред) и Н-основной фильтр - 1 шт. (Носн);
- Анионитовые фильтры 1 ступени - 7 шт. (АнIст);
- Н-катионовые фильтры II ступени - 7 шт. (НIIст);
- Декарбонизаторы - 2 шт;
- Анионитовые фильтры II ступени - 7 шт.(АнIIст);
- Н прямоточные фильтры- 9 шт.;
- Н противоточные фильтры- 9 шт;
- Ан противоточные фильтры-9 шт;
- Насосы Н-катионированной воды- 6 шт;
- Баки хим.обессоленной воды- 6 шт;

- Насосы химобессоленной воды- 3 шт;
- Насос обессоленного конденсата и ХОВ в гл. корпус - 5 шт.

Подпиточная вода для теплосети готовится методом подкисления осветленной воды после механических фильтров I-II блока декарбонизированной водой. Источником водоснабжения химического цеха является техническая вода от АО «ТАНЕКО». Сырая вода, подогретая до температуры 35 – 36 °С, подается в осветлители типа ВТИ – 630, где подвергается известкованию и коагуляции. Из осветлителей коагулированная вода направляется в баки коагулированной воды, откуда насосами подается последовательно через механические фильтры. Осветленная вода после механических фильтров подается в буферные фильтры, туда же подается декарбонизированная вода. После буферных фильтров вода поступает в баки химочищенной воды. Для проведения коррекционной обработки химочищенной воды ингибитором «Акварезалт-1040» смонтирован ввод реагента во всасывающий коллектор и далее насосами умягченной воды подается в главный корпус в деаэраторы подпитки теплосети.

Основное оборудование системы водоподготовки и подпитки тепловой сети:

- Буферные фильтры - 3 шт.
- Баки химочищенной воды, $V = 400 \text{ м}^3$ - 2 шт.
- Насосы химочищенной воды Д-200-36 - 1 шт.
- Д 320-50 - 2 шт.
- Насос подкисления подпиточной воды, Х-45/31 - 2шт.
- Насос дозатор GRUNDFOS DDA 7,5-16 -1шт.
- Бак ингибитора $V=50\text{л}$ -1шт.

2.6 Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды. Тепловая мощность нетто теплоисточника.

Для обеспечения собственных нужд ТЭЦ в тепловой схеме предусмотрены следующие основные магистрали:

- общестанционные магистрали пара соединяющие все блоки для обеспечения пусковых нужд блоков, подачи пара на уплотнения турбин при пуске;

- общестанционная магистраль для подачи пара на прочие станционные нужды (мазутное хозяйство, ХВО, паровые спутники и т.д.);
- магистрали нормального и аварийного добавка обессоленной воды в цикл блока из баков запаса конденсата;
- магистраль подачи грязного конденсата из дренажных баков в бак грязного конденсата;
- промывочные магистрали, предназначенные для проведения предпусковых и технологических водных и кислотных промывок котла.

Дополнительно тепловая энергия на ТЭЦ расходуется на отопление, вентиляцию и хозяйственно-бытовые нужды основных и вспомогательных зданий и сооружений станции.

В табл. 2.24 представлены сведения о фактическом объеме потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)".

В табл. 2.25 представлены сведения о фактическом объеме потребления тепловой энергии на собственные нужды ООО «Нижнекамская ТЭЦ».

Табл. 2.24 Объем потребления и параметры тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

Наименование показателя	ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
Объем потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды в паре, Гкал	тыс. Гкал	175,207	151,19	203,203	209,706	264,482
Объем потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды в горячей воде, Гкал	тыс. Гкал	2,776	2,669	2,885	2,659	2,616
Всего объем потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды, Гкал	тыс. Гкал	177,983	153,859	206,088	212,365	267,098
Объем потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды в час максимальной тепловой нагрузки на коллекторах ТЭЦ, Гкал/час	Гкал/час	44,31	44,31	44,31	44,31	44,31

Табл. 2.25 Объем потребления и параметры тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды ООО «Нижекамская ТЭЦ»

Наименование показателя	ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
Объем потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды в паре, Гкал	тыс. Гкал	415,093	126,666	112,026	113,386	158,000
Объем потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды в горячей воде, Гкал	тыс. Гкал	2,506	2,409	2,569	2,369	2,052
Всего объем потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды, Гкал	тыс. Гкал	417,599	129,075	114,595	115,755	160,052
Объем потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды в час максимальной тепловой нагрузки на коллекторах ТЭЦ, Гкал/час	Гкал/час*	47,5	14,7	13,1	13,2	18,2

2.7 Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Сведения о продлении срока эксплуатации теплофикационного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ», энергетических котлов представлены в Табл. 2.26, Табл. 2.27.

Сведения о продлении срока эксплуатации теплофикационного оборудования филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) представлены в Табл. 2.28, 2.29.

Табл. 2.26. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году

Ст. N	Тип турбоагрегата	Год ввода в эксплу атаци ю	Парковый ресурс, час.	Наработ ка на 01.01.21, час.	Год достижени я паркового ресурса	Нормативное количество пусков	Количес тво пусков	Назначенн ый ресурс, час.	Количе ство продле ний	Год достижен ия назначенн ого ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
1	Турбина ПТ-135-165-130/15 ст.№1	1979	220000	254966	2013	600	257	270000		2023	Заключение №14032 от 16.09.2013
2	Турбина ПТ-135-165-130/15 ст.№2	1980	220000	258234	2013	600	230	270000		2029	Заклучение Э.19.01 от 01.08 2019
3	Турбина Р-40-130/31 ст.№ 3	1980	220 000	225877	2019	600	165	270000		2037	Заклучение № 13352 от 19.11.2010
4	Турбина Р-97/100-130/16 ст.№4	1980	220 000	120527		600	192				
5	Турбина Р-97/100-130/15 ст.№5	1983	220 000	94343		600	127				
6	К-110-1,6 ст.№6	2016	300 000	2851		300	18				
7	К-110-1,6 ст.№7	2016	300 000	13417		300	44				

Табл. 2.27. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) , функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году

Ст. N	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатаци ю	Парковый ресурс, час.	Наработка на конец 2020 года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначе нный ресурс, час.	Количес тво продлен ий	Год достижени я назначенно го ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
1	Котел ТГМЕ-464	1979	150000	203908	2008	240142	2	2028	Заключение ЭПБ №43-ТУ-02615-2019 от 21.02.2019
2	Котел ТГМЕ-464	1980	150000	188051	2012	200000	2	2023	Заключение ЭПБ №43-ТУ-14214-2019 от 18.09.2019
3	Котел ТГМЕ-464	1980	150000	212495	2009	249509	2	2026	Заключение ЭПБ №43-ТУ-02612-2019 от 21.02.2019
4	Котел ТГМЕ-464	1981	150000	220829	2008	248 867	2	2025	Заключение ЭПБ №43-ТУ-05221-2020 от 02.06.2020
5	Котел ТГМЕ-464	1981	150000	186456	2012	190 000	1	2021	Заключение ЭПБ №43-ТУ-01856-2014 от 02.06.2020
6	Котел ТГМЕ-464	1982	150000	145143	-	-	-	-	-
7	Котел ТГМЕ-464	1983	150000	109154	-	-	-	-	-
8	Котел ТГМЕ-464	1985	150000	69866	-	-	-	-	-
9	Котел ТГМЕ-464	1987	150000	51228	-	-	-	-	-
1	Водогрейный котел ПТВМ - 180	1980	10 059	40 лет	-	41 год	6	-	Заключение ЭПБ №43-ТУ-08278-2019 от 13.06.2019
2	Водогрейный котел ПТВМ - 180	1979	13759	41 год	-	42 года	4	-	Заключение ЭПБ №43-ТУ-06540-2019 от 06.05.2019

Табл. 2.28 Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году

Ст. N	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на конец 2020 года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначенный ресурс, лет	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
1	ТГМ-84	1967	250 000	227558	1987	59 лет	-	2026	43-ТУ-03267-2019 от 04.03.2019
2	ТГМ-84А	1967	250 000	264189	1987	59 лет	-	2026	43-ТУ-11462-2018
3	ТГМ-84А	1968	250 000	311786	1988	58 лет	-	2026	43-ТУ-14181-2018 от 26.09.2018г
4	ТГМ-84А	1969	300 000	348216	1989	57 лет	-	2026	43-ТУ-16099-2018 23.10.2018г.
5	ТГМ-84А	1970	300 000	338095	1990	56 лет	-	2026	43-ТУ-04764-2019 28.03.2019г.
6	ТГМ-84Б	1971	300 000	313539	1991	55 лет	-	2026	43-ТУ-00936-2019 от 24.01.2019г.
7	ТГМ-84Б	1972	300 000	250378	1992	54 лет	-	2026	43-ТУ-11732-2018 от 13.08.2018г.
8	ТГМ-84Б	1973	300 000	300805	1993	53 лет	-	2026	43-ТУ-00930-2019 от 24.01.2019г.
9	ТГМ-84Б	1974	300 000	299704	1994	52 года	-	2026	43-ТУ-00928-2019 от 24.01.2019г.
10	ТГМ-84Б	1975	300 000	286429	1995	51 год	-	2026	43-ТУ-10865-2018 от
11	ТГМ-84Б	1975	300 000	299553	1995	51 год	-	2026	43-ТУ-04761-2018 от 28.03.2019г.

Ст. N	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на конец 2020 года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначенный ресурс, лет	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
12	ТГМ-96Б	1976	300 000	267670	1996	50 лет	-	2026	43-ТУ-01119-2019 от 25.01.2019г.
13	ТГМ-96Б	1977	300 000	255775	1997	49 лет	-	2026	43-ТУ-15229-2018 от 11.10.2018г.
14	ТГМ-96Б	1977	300 000	239149	1997	49 лет	-	2026	43-ТУ-20732-2018 от 24.12.2018г.
15	ТГМ-96Б	1977	300 000	276572	1997	49 лет	-	2026	43-ТУ-16097-2018 от 23.10.2018г.
16	ТГМ-96Б	1978	300 000	258509	1998	48 лет	-	2026	43-ТУ-11460-2018
Водогрейные и паровые котлы									
1	ПТВМ-100	1970	20 лет	36023	1990	52 года	-	2022	43-ТУ-00106-2021 от 12.01.2021г.
2	ПТВМ-100	1974	20 лет	45443	1994	47 лет	-	2022	43-ТУ-00114-2021 от 12.01.2021г.
3	ПТВМ-180	1976	20 лет	15634	1996	45 лет	-	2021	43-ТУ-19982-2019 от 05.12.2019г.
4	ПТВМ-180	1976	20 лет	16308	1996	46 лет	-	2022	43-ТУ-00110-2021 от 12.01.2021г.
5	ПТВМ-180	1977	20 лет	11209	1997	45 лет	-	2022	43-ТУ-16580-2018 от 30.10.2018г.

Табл. 2.29 Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса паровых турбин источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2020 году

Ст. N	Тип турбоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на 01.01.2021, час.	Год достижения паркового ресурса	Нормативное количество пусков	Кол-во пусков	Назначенный ресурс, час	Кол-во продлений	Год достижения назначенного ресурса	Документ, разрешающий дальнейшую эксплуатацию
2	ПТ-60-130/13	1967	220000	310664	2000	600	265	317000	2	2021	21.07.2000, ЗТД
3	P-100-130/15	1970	220000	355169	2001	600	227	366124	2	2022	06.07.2009, ЗТД
4	ПТ-60-130/13	1969	220000	342393	1999	600	286	360644	2	2022	26.08.2015, ЗТД
5	T-105/120-130-2	1971	220000	306286	2004	600	302	344756	2	2025	28.11.2014, ЗТД
6	P-70/100-130/15	1972	220 000	229187	2019	600	177	272085	-	2025	28.12.2018, ЗТД
7	T-105/120-130-2	1973	220 000	282172	2009	600	311	295685	2	2021	30.09.2019, ЗТД
8	P-100-130/15	1974	220 000	309203	2006	600	160	321000	2	2022	01.10.2013, ЗТД
9	P-70/100-130/15	1976	220 000	241446	2017	600	158	260000	1	2022	07.12.2015, ЗТД
10	T-110/120-130-2	1977	220 000	267795	2011	600	253	286791	2	2022	10.08.2016, ЗТД
11	P-100-130/15	1977	220 000	292246	2010	600	171	319000	1	2023	15.08.2014, ЗТД

2.8 Среднегодовая загрузка оборудования источников тепловой мощности

Среднегодовая загрузка оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ» представлена в Табл. 2.30-2.31.

Среднегодовая загрузка оборудования филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" представлена в табл. 2.33.

Табл. 2.30. Среднегодовая загрузка энергетических котлов ООО «Нижекамская ТЭЦ»

Дисп. наимен.	Марка оборудования	Наработка за 2020 год, час	Наработка с начала эксплуатации на конец 2020 года, час	Загрузка оборудования, %
котлоагрегат №1	Энергетический котел ТГМЕ-464	5416	203908	61,66%
котлоагрегат №2	Энергетический котел ТГМЕ-464	2427	188051	27,63%
котлоагрегат №3	Энергетический котел ТГМЕ-464	7043	212495	80,18%
котлоагрегат №4	Энергетический котел ТГМЕ-464	7959	220829	90,61%
котлоагрегат №5	Энергетический котел ТГМЕ-464	5813	186456	66,18%
котлоагрегат №6	Энергетический котел ТГМЕ-464	1164	145143	13,25%
котлоагрегат №7	Энергетический котел ТГМЕ-464	4252	109154	48,41%
котлоагрегат №8	Энергетический котел ТГМЕ-464	0	69866	0,00%
котлоагрегат №9	Энергетический котел ТГМЕ-464	0	51228	0,00%

Табл. 2.31. Среднегодовая загрузка турбогенераторов ООО «Нижнекамская ТЭЦ»

ст.№	Марка турбины	Выработка эл. эн. в отчетном 2020 году, тыс. кВт*ч	Электрическая мощность, МВт	Число часов работы электрических мощностей в 2020 году, час	Среднегодовая загрузка электрической мощности %	Отпуск тепла из отборов турбин в отчетном 2020 году, Гкал	Номинальная мощность, Гкал/час	Число часов работы тепловых мощностей в 2020 году, час	Среднегодовая загрузка тепловой мощности %
1	ПТ-135/165- 130/15	262182	135	1942	22,11%	463531	195	2377	27,06%
2	ПТ-135/165- 130/15	468507	135	3470	39,51%	872935	195	4477	50,96%
3	Р-40-130/31	109820	40	2746	31,26%	677740	245	2766	31,49%
4	Р-97/100-130/16	250920	97	2587	29,45%	752030	365	2060	23,46%
5	Р-97/100-130/15	95770	97	987	11,24%	300793	365	824	9,38%
6	К-110-1,6	16409	110	149	1,70%	-	-	-	0,00%
7	К-110-1,6	124865	110	1135	12,92%	-	-	-	0,00%

Табл. 2.32. Число часов использования установленной тепловой и электрической мощности основного оборудования ООО «Нижекамская ТЭЦ»

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Турбоагрегаты					
Число часов использования установленной тепловой мощности отборов турбин, час	2874	2495	2010	1829	2512
Загрузка теплофикационных мощностей	33%	28%	23%	21%	29%
Число часов использования установленной электрической мощности, час	4287	1880	1612	1944	1835
Загрузка электрических мощностей	49%	21%	18%	22%	21%
Пиковые водогрейные котлы					
Число часов использования установленной тепловой мощности, час	0	0	0	0	0

Табл. 2.33. Число часов использования установленной тепловой мощности основного оборудования филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" за 2016-2020 г.г.

Наименование	2016	2017	2018	2019	2020
Число часов использования установленной электрической мощности источника, ч	5342	5308	5476	5547	н/д
Загрузка электрических мощностей	61,00%	60,60%	62,50%	63,32%	н/д
Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов, ч	5429	5537	5690	5829	н/д
Загрузка теплофикационных мощностей	62,00%	63,20%	65,00%	66,54%	н/д
Число часов использования установленной тепловой мощности пиковых водогрейных котлов, ч	4,03	0,34	7,44	14,86	н/д

2.9 Способы учета на теплоисточнике входящих энергоресурсов и отпускаемой тепловой энергии

Филиал АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) оборудован комплексом технических средств измерений, позволяющих учитывать потоки основных энергоресурсов для коммерческого и технологического учета в полном объеме.

Учет тепла, отпускаемого потребителям от филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) ведется с помощью, автоматизированной технологической и коммерческой системы учета тепловой энергии (АСКУТЭ). В состав комплекса программно-технических средств АСКУТЭ входят:

1. Измерительные системы учета тепловой энергии, реализованные на базе измерительных комплексов, которые состоят из отдельных узлов учета, обеспечивающих сбор, накопление, хранение и передачу параметров энергоносителей пользователям, и включают в себя:
 - по одному тепловычислителю на каждом сетевом выводе и линии подпиточной воды;
 - по одному двухлучевому ультразвуковому или электромагнитному расходомеру на каждом прямом, обратном и подпиточном трубопроводах;
 - по одному преобразователю давления и температуры на всех трубопроводах;
 - системный компьютер (сервер АСКУТЭ ТЭЦ), специализированное программное обеспечение (ПО), которое позволяет периодически считывать из тепловычислителей и хранить параметры энергоносителей, рассылать параметры (данные) ХВ на периферийные тепловычислители, обеспечивать доступ пользователей к часовым и суточным архивам, а также передачу параметров на верхний уровень
 - компьютер ПТО с установленным ПО;
 - линии связи, обеспечивающие передачу данных из тепловычислителей на сервер по интерфейсу RS-485.
2. Корпоративная система передачи данных, объединяющая существующие линии связи.
3. Центр сбора обработки информации (ЦСОИ), состоящий из сервера АСКУТЭ корпоративного уровня.

Табл. 2.34. Сведения о поверках приборов коммерческого учета тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Дата поверки	Следующая поверка	Вид учета	Балансовая принадлежность узла учета
Прямая сетевая вода город № 1 ТП ХК № 1	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054872	12.12.2017	11.12.2022	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1421052	07.07.2016	06.07.2021		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167817	19.05.2017	18.05.2020		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	8806	17.01.2019	16.01.2021		
Обратная сетевая вода город № 1 ТП ХК № 1	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054880	12.12.2017	11.12.2022	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-100ДД, Кл.0,25, ВРС-Т	Расход	355526	19.05.2017	18.05.2020		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167816	19.05.2017	18.05.2020		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	6964	04.12.2018	03.12.2020		
Прямая сетевая вода город № 2 ТП ХК № 1	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054877	12.12.2017	11.12.2022	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1021156	19.05.2017	18.05.2021		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167938	16.06.2017	15.06.2020		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	1805	17.01.2019	16.01.2021		
Обратная сетевая вода	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054876	12.12.2017	11.12.2022	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Дата поверки	Следующая поверка	Вид учета	Балансовая принадлежность узла учета
город № 2 ТП ХК № 1	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6136519	03.12.2019	02.12.2024		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167939	16.06.2017	15.06.2020		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	47573	17.01.2019	16.01.2021		
Прямая сетевая вода на БСИ ТП БСИ	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1021171	01.03.2019	01.03.2023	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1021158	01.03.2019	01.03.2023		
	преобразователь давления	Метран-150TG, Кл. т. 0,2, ВРС-Т	Давление	1021168	03.07.2018	02.07.2022		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	2612	01.02.2019	01.02.2021		
Обратная сетевая вода на БСИ ТП БСИ	преобразователь разности давления	Метран-100ДД, Кл.0,25, ВРС-Т	Расход	166587	19.05.2017	18.05.2020	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054790	12.12.2017	11.12.2022		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167942	19.05.2017	18.05.2020		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	6963	04.12.2018	03.12.2020		
Подпиточная вода на город	преобразователь разности давления	Метран-100ДД, Кл.0,25, ВРС-Т	Расход	167459	16.06.2017	15.06.2020	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	60548883	12.12.2017	11.12.2022		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167048	16.06.2017	15.06.2020		

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Дата поверки	Следующая поверка	Вид учета	Балансовая принадлежность узла учета
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	47565	01.02.2019	01.02.2021		
Подпиточная вода от ДПТС-2	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1021170	24.05.2017	23.05.2021	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054894	12.12.2017	11.12.2022		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167940	16.06.2017	15.06.2020		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	47572	17.01.2019	16.01.2021		

Табл. 2.35. Перечень приборов учета тепловой энергии АСКУТ филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата №1	ТП Х/К – 1
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата №1	- « -
Силикон 3-6-2	Давление пара 14 ата №1	-«-
ТСП-100	Температура пара14ата №1	-«-
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата № 2	ТП Х/К – 1
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата № 2	-«-
Метран-150	Давление пара 14 ата № 2	-«-
ТСП-100П	Температура пара14ата № 2	-«-
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата №3	ТП Х/К-1
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата №3	-«-
Метран-150	Давление пара 14 ата № 3	
ТСП-100П	Температура пара14ата № 3	-«-
ВЕГА DIF-35	Расход пара пара 14 ата №4	ТП Х/К-1
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата №4	- « -
Метран-150	Давление пара 14 ата № 4	-«-
ТСП-100П	Температура пара14ата № 4	-«-
Метран-150	Расход конденсата с х/к №1	ТП Х/К – 1
Метран-150 (подшкальник)	Расход конденсата с х/к №1	-«-
Метран-150	Давление конденсата с х/к № 1	-«-
ТСП-100П	Температура кон-та с х/к №1	- « -
Метран-150	Расход конденсата с х/к №2	ТП Х/К – 1
Метран-150 (подшкальник)	Расход конденсата с х/к №2	- « -
Метран-150	Давление конденсата с х/к № 2	- « -

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
ТСП-100П	Температура кон-та с х/к № 2	- « -
Метран-150 CD	Расход прямой сетевой воды с ХК № 1	ТП Х/К – 1
Метран-150 CD (подшкальник)	Расход прямой сетевой воды с ХК № 1	- « -
Метран-150 CD	Давление прямой сетевой воды с ХК № 1	- « -
ТСПв-100П	Температура прямой сетевой воды с ХК № 1	- « -
Метран-150	Расход прямой сетевой воды с ХК № 2	ТП Х/К – 1
Метран-150 (подшкальник)	Расход прямой сетевой воды с ХК № 2	- « -
Метран-150 CD	Давление прямой сетевой воды с ХК № 2	- « -
ТСПв-100П	Температура прямой сетевой воды с ХК № 2	- « -
Метран-150 CD	Расход обратной сетевой воды с ХК № 2	ТП Х/К – 1
Метран-150 CD подшкальник)	Расход обратной сетевой воды с ХК № 2	- « -
Метран-150 CD	Давление обратной сетевой воды с ХК № 2	- « -
ТСПв-100П	Температура обратной сетевой воды с ХК № 2	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход прямой .сетевой воды город № 1	ТП Х/К-1
Метран-100-ДД (подшкальник)	Расход прямой .сетевой воды город № 1	- « -
Метран-100ДИ	Давление прямой .сетевой воды город № 1	- « -
ТСП-100П	Температура прямой .сетевой воды город № 1	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход прямой сетевой воды город № 2	ТП Х/К – 1
Метран-150CD (подшкальник)	Расход прямой сетевой воды город № 2	- « -
Метран-100ДИ	Давление прямой сетевой воды город № 2	- « -
ТСП – 100П	Температура прямой сетевой воды город № 2	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход обратной сетевой воды	ТП Х/К – 1

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
	город № 1	
Метран-100-ДД (подшкальник)	Расход обратной сетевой воды город № 1	- « -
Метран-100ДИ	Давление обратной сетевой воды город № 1	- « -
ТСП-100П	Температура обратной сетевой воды город № 1	ТП Х/К – 1
ВЕГА DIF-35	Расход обратной сетевой воды город № 2	- « -
Метран-100-ДД (подшкальник)	Расход обратной сетевой воды город № 2	- « -
Метран-100ДИ	Давление обратной сетевой воды город № 2	- « -
ТСП-100П	Температура обратной сетевой воды город № 2	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата № 1	ТП Х/К № 2
Метран-150 (подшкальник)	Расход пара 14 ата № 1	- « -
Sitrans	Давление пара 14 ата № 1	- « -
ТСП-100П	Температура пара14ата № 1	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата № 2	ТП Х/К № 2
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата № 2	- « -
Метран-150	Давление пара 14 ата № 2	- « -
ТСП-100П	Температура пара14 ата № 2	- « -
ВЕГА DIF-65	Расход пара 14 ата № 3	ТП Х/К № 2
ВЕГА DIF-65 (подшкальник)	Расход пара 14 ата №3	- « -
ВЕГА BAR-52	Давление пара 14 ата № 3	- « -
ТСПв-100П	Температура пара14ата № 3	- « -
ВЕГА DIF-65	Расход пара 14 ата № 4	ТП Х/К № 2
ВЕГА DIF-65 (подшкальник)	Расход пара 14 ата № 4	- « -
ВЕГА BAR-52	Давление пара 14 ата № 4	- « -

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
ТСПв-100П	Температура пара 14 ата № 4	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 30 ата № 1	ТП Х/К № 2 имеется
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 30 ата № 1	-«-
Метран 100 ДИ	Давление пара 30 ата № 1	-«-
ТСП-100П	Температура пара 30 ата № 1	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 30 ата № 2	ТП Х/К № 2
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 30 ата № 2	ТП Х/К № 2
Метран 100 ДИ	Давление пара 30 ата № 2	-«-
ТСП-100П	Температура пара 30 ата № 2	- « -
Метран-100-ДД	Расход ХОВ ТАИФ завод бензинов	ТП Х/К № 2
Метран-100-ДИ	Давление ХОВ ТАИФ завод бензинов	-«-
ТСП-100П	Температура ХОВ ТАИФ завод бензинов	-«-
Метран-150 CD	Расход обратной сетевой воды с ХК № 1	ТП Х/К № 2
Метран-150 CD (подшкальник)	Расход обратной сетевой воды с ХК № 1	-«-
Метран-150 CD	Давление обратной сетевой воды с ХК № 1	-«-
ТСПв-100П	Температура обратной сетевой воды с ХК № 1	- « -
ЗОНД-10-ДД-3	Расход ХОВ этилен №1	ТП « Этилен»
Метран-150 CD (подшкальник)	Расход ХОВ этилен №1	-«-
Метран-150 CD	Давление ХОВ этилен №1	- « -
ТСП-100П	Температура ХОВ этилен №1	- « -
ЗОНД-10-ДД-3	Расход ХОВ этилен №2	ТП « Этилен»
Метран-100-ДД (подшкальник)	Расход ХОВ этилен №2	- « -
Метран-150 CD	Давление ХОВ этилен №2	- « -

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
ТСП-100П	Температура ХОВ этилен №2	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 30 ата № 1	ТП « Этилен»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 30 ата № 1	- « -
Метран-150 CD	Давление пара 30 ата № 1	- « -
ТСП-100П	Температура пара 30 ата № 1	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 30 ата № 2	ТП « Этилен»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 30 ата № 2	- « -
Метран-150 CD	Давление пара 30 ата № 2	- « -
ТСП-100П	Температура пара 30 ата № 2	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата № 3	ТП « Этилен»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата № 3	- « -
Силикон 3-6-2	Давление пара 14 ата № 3	- « -
ТСП-100П	Температура пара 14 ата № 3	-«-
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата № 4	ТП « Этилен»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата № 4	-«-
Силикон 3-6-2	Давление пара 14 ата № 4	- « -
ТСП-100П	Температура пара 14 ата № 4	-«-
ВЕГА DIF-35	Расход пара 130 ата	ТП «Этилен»
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход пара 130 ата	-« -
Метран-100ДИ	Давление пара 130 ата	-« -
ТХА	Температура пара 130 ата	-«-
ВЕГА DIF-35	Расход пара 130ата на ДБО - 1	ТП «Этилен»
Метран -100ДД (подшкальник)	Расход пара 130ата на ДБО - 1	- « -
Метран-100ДИ	Давление пара 130ат на ДБО-1	- « -

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
ТХА	Температура пара 130ата на ДБО - 1	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 130ата на ДБО-2	ТП «Этилен»
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход пара 130ата на ДБО-2	-«-
Rosemount	Давление пара 130ат на ДБО-2	- « -
ТХА	Температура пара 130ата на ДБО-2	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход прямой сетевой воды	ТП «Этилен»
Метран-150 CD (подшкальник)	Расход прямой сетевой воды	- « -
Метран-100ДИ	Давление прямой сетевой воды	- « -
ТСП-100П	Температура прямой сетевой воды	- « -
Метран-100ДД	Расход обратной сетевой воды	ТП «Этилен»
Метран-100-ДД (подшкальник)	Расход обратной сетевой воды	- « -
Метран-100ДИ	Давление обратной сетевой воды	ТП «Этилен»
ТСП-100П	Температура обратной сетевой воды	- « -
Метран-150CD	Расход прямой сетевой воды на БСИ	ТП « БСИ»
Метран-150 CD (подшкальник)	Расход прямой сетевой воды на БСИ	-«-
Метран-100ДИ	Давление прямой сетевой воды на БСИ	-«-
ТСП-100П	Температура прямой сетевой воды на БСИ	-«-
Метран – 100ДД	Расход обратной сетевой воды на БСИ	ТП « БСИ»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход обратной сетевой воды на БСИ	-«-
Метран – 100ДИ	Давление обратной сетевой воды на БСИ	- « -
ТСП-100П	Температура обратной сетевой воды на БСИ	- « -
Метран-100ДД	Расход прямой сетевой воды совхоз НХК	ТП « БСИ»
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход прямой сетевой воды совхоз НХК	- « -

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
Метран-100ДИ	Давление прямой сетевой воды совхоз НХК	- « -
ТСП-100П	Температура прямой сетевой воды совхоз НХК	- « -
Метран-100ДД	Расход обратной сетевой воды совхоз НХК	ТП «БСИ»
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход обратной сетевой воды совхоз НХК	- « -
Метран-100ДИ	Давление обратной сетевой воды совхоз НХК	- « -
ТСП-100П	Температура обратной сетевой воды совхоз НХК	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 30 ата № 1	ТП «ШЗ»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 30 ата № 1	- « -
Метран-150CD	Давление пара 30 ата № 1	- « -
ТСП-100П	Температура пара 30 ата № 1	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 30 ата № 2	ТП «ШЗ»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 30 ата № 2	- « -
Метран-150CD	Давление пара 30 ата № 2	- « -
ТСП-100П	Температура пара 30 ата № 2	- « -
Метран-100ДД	Расход пара 14 ата № 1	ТП «ШЗ»
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход пара 14 ата № 1	- « -
Метран-150CD	Давление пара 14 ата № 1	- « -
ТСП-100П	Температура пара 14 ата № 1	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата № 2	ТП «ШЗ»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата № 2	- « -
Метран-150CD	Давление пара 14 ата № 2	- « -
ТСП-100П	Температура пара 14 ата № 2	- « -
Метран-100ДД	Расход прямой сет. воды шз № 1	ТП «ШЗ»

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход прямой сет. воды шз № 1	- « -
Метран-100ДИ	Давление прямой сет. воды шз № 1	- « -
ТСП-100П	Температура прямой сет. воды шз № 1	- « -
Метран-100ДД	Расход обратной сет. воды шз № 1	ТП «ШЗ»
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход обратной сет. воды шз № 1	- « -
Метран-100ДИ	Давление обратной сет. воды шз № 1	- « -
ТСП-100П	Тем-ра обратной сет. воды шз № 1	- « -
Метран-100ДД	Расход прямой сет. воды шз № 2	ТП «ШЗ»
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход прямой сет. воды шз № 2	- « -
Метран-100ДИ	Давление прямой сет. воды шз № 2	- « -
ТСП-100П	Температура прямой сет. воды шз № 2	- « -
Метран-100ДД	Расход обратной сет. воды шз № 2	ТП «ШЗ»
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход обратной сет. воды шз № 2	- « -
Метран-100ДИ	Давление обратной сет. воды шз № 2	- « -
ТСП-100П	Тем-ра обратной сет. воды шз № 2	- « -
Метран-100ДД	Расход подпиточной воды на Х/К	Гл. корпус
Метран-150 CD (подшкальник)	Расход подпиточной воды на Х/К	- « -
Метран-100ДИ	Давление подпиточной воды на Х/К	- « -
ТСП-100П	Температура подпиточной воды на Х/К	- « -
Метран-150 CD	Расход подпиточной воды от ДПТС-2	Гл. корпус
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход подпиточной воды от ДПТС-2	- « -
Метран-100ДИ	Давление подпиточной воды от ДПТС-2	- « -
ТСП-100П	Температура подпиточной воды от	- « -

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
	ДПТС-2	
Метран-100ДД	Расход подпиточной воды на город	Гл. корпус
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход подпиточной воды на город	- « -
Метран- 100ДИ	Давление подпиточной воды на город	- « -
ТСП-100П	Температура подпиточной воды на город	-«-
Метран-150 CD	Расход аварийной подпитки от ТГ-8	Гл. корпус
Метран 100 ДД (подшкальник)	Расход аварийной подпитки от ТГ-8	- « -
Метран-150 CD	Давление аварийной подпитки от ТГ-8	-«-
ТСП-100П	Температура аварийной подпитки от ТГ-8	- « -
Метран-100ДД	Расход аварийной подпитки от ТГ-1	Гл. корпус
Метран-100ДД (подшкальник)	Расход аварийной подпитки от ТГ-1	- « -
Метран- 100ДИ	Давление аварийной подпитки от ТГ-1	- « -
ТСП-100П	Температура аварийной подпитки от ТГ-1	- « -
Метран-100ДД	Расход подпиточной воды на шз	Гл. корпус
Метран 150 CD (подшкальник)	Расход подпиточной воды на шз	- « -
Метран-100ДИ	Давление подпиточной воды на шз	-«-
ТСП-100П	Температура подпиточной воды на шз	- « -
ВЕГА DIF-35	Расход пара 14 ата на НПЗ	Гл.корпус имеется
ВЕГА DIF-35 (подшкальник)	Расход пара 14 ата на НПЗ	- « -
Метран 150 CD	Давление пара 14 ата на НПЗ	- « -
ТСП-100П	Температура пара 14 ата на НПЗ	- « -
ТСП-100П	Температура наружного воздуха	

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
ДБЭ-1	Барометр	ТП Х/К - 1
Вычислитель ВРС-Т		ГЩУ имеется
Вычислитель ВРС-Т		ГЩУ имеется

Табл. 2.36. Перечень приборов учета воды филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

Тип прибора	Наименование точки учета	Место установки
Расходомер счетчик ультразвуковой Взлет РС-010М	Расход речной воды водовод № 1	ТП ХК № 1
Расходомер счетчик ультразвуковой Взлет РС-010М	Расход речной воды водовод № 2	ТП ХК № 1
Расходомер счетчик ультразвуковой Взлет РС-010М	Расход речной воды водовод № 3	ТП ХК № 2
Расходомер счетчик ультразвуковой РУС-1	Артезианская скважина № 1	---
Расходомер счетчик ультразвуковой РУС-1	Артезианская скважина № 2	---
Расходомер ультразвуковой с накладными датчиками АКРОН-01	Расход сбросных вод ХЗК № 1	УНСВ
Расходомер ультразвуковой с накладными датчиками АКРОН-01	Расход сбросных вод ХЗК № 2	УНСВ
Расходомер с интегратором акустический ЭХО-Р-02	Расход воды ПЛК	УНСВ

Табл. 2.37. Перечень приборов учета электрической энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

Наименование точки учёта	Тип трансформаторов тока	Тип трансформатора напряжения	Тип счётчиков
Генератор № 2	ТШВ-15	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Генератор № 3	ТШЛ-20	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Генератор № 4	ТШВ-15	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Генератор № 5	ТШЛ-20	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Генератор № 6	ТШЛ-10	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Генератор № 7	ТШЛ-20	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03

Наименование точки учёта	Тип трансформаторов тока	Тип трансформатора напряжения	Тип счётчиков
Генератор № 8	ТШЛ-20	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Генератор № 9	ТШЛ-20	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Генератор № 10	ТШЛ-20	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Генератор № 11	ТШЛ-20	ЗНОМ-15	СЭТ-4ТМ.03
Кабельная линия 1-КЭР,	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66	СЭТ-4ТМ.02.2
Кабельная линия 1-КЭР,	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66	СЭТ-4ТМ.02.2
Кабельная линия 2-КЭР,	ТВЛМ-10	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
Кабельная линия 2-КЭР,	ТВЛМ-10	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Сидоровка 1	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Сидоровка 2	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ ГПП-1,2,9	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ ГПП-3,5	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Водоподъем	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Город	ТНДМ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Соболеково 1	ТНДМ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Соболеково 2	ТНДМ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ ГПП-6,7	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ ПАВ-2	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Этилен-1	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Нижнекамская-1	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ Нижнекамская-2	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ-4ТМ.02.2
ВЛ-110 кВ ТГ-9	ТФНД-110	НКФ-110-83	СЭТ4ТМ.03М16
ВЛ-110 кВ ТГ-10	ТФНД-110	НКФ-110-83	СЭТ4ТМ.03М16
ВЛ-110 кВ ТГ-11	ТФНД-110	НКФ-110-83	СЭТ4ТМ.03М16
ОВ-110кВ	ТРГ-110	НКФ-110-83	СЭТ4ТМ.03
ООО АТП (1 питание)	Т-0,66УЗ	отсутствует	ЦЭ6803В
ООО АТП (2 питание)	Т-0,66УЗ	отсутствует	ЦЭ6803В
Теплая стоянка гаража (1питание)	Т-0,66УЗ	отсутствует	ЦЭ6803В
Теплая стоянка гаража (2питание)	Т-0,66УЗ	отсутствует	ЦЭ6803В
КЛ-110 кВ НкТЭЦ-1-ГТУ (яч.33)	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ4ТМ.03
ВЛ-110 кВ ГПП-10 (яч.28)	ТРГ-110	ЗНОГ-110	СЭТ4ТМ.03
ТСН 6/0,4 кВ ОВU01	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66УЗ	СЭТ4ТМ.03
ТСН 6/0,4 кВ 1ОВU	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66УЗ	СЭТ4ТМ.03
ТСН 6/0,4 кВ ОВU02	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66УЗ	СЭТ4ТМ.03
ГТУ (Электродвигатель ПЭН RL051)	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66УЗ	СЭТ4ТМ.03
ГТУ (Электродвигатель ПЭН RL052)	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66УЗ	СЭТ4ТМ.03

Наименование точки учёта	Тип трансформаторов тока	Тип трансформатора напряжения	Тип счётчиков
ГТУ (Электродвигатель ПЭН RL053)	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66УЗ	СЭТ4ТМ.03
ГТУ (Электродвигатель ПЭН RL054)	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66УЗ	СЭТ4ТМ.03
ГТУ (сборка электр. задвижек LA01)	Т-0,66УЗ	отсутствует	СЭТ-4ТМ.03.08
ГТУ (сборка элект. задвижек LA02 и LA03)	Т-0,66УЗ	отсутствует	СЭТ-4ТМ.03.08
ГТУ (сил.сборка "ODS33R01")	Т-0,66	отсутствует	СЭТ-4ТМ.03.08
Сетевой индустриальный контроллер СИКОН С1			

Тепловая энергия на ООО «Нижекамская ТЭЦ» определяется путем измерения массового расхода носителя теплоты, температуры и давления. С помощью вычислительного устройства вычисляется количество теплоты отпущенного в тепловые сети.

На трубопроводе ПСВ и ОСВ ТГ-2 М-3 по отпуску тепла в тепловые сети установлены в теплопункте №1 сужающие устройства (диафрагма) ДБС-16-800, на которую подключен датчик дифференциального давления Vegadif-35(единица измерения т/ч). Давление в сети измеряется датчиками Метран-100-ДИ (единица измерения кгс/см²), температура измеряется с помощью датчиков ТСП «Метран-206» (единица измерения °С).

На трубопроводе ПСВ и ОСВ БУ-180 М-3 по отпуску тепла в тепловые сети установлены в теплопункте №2 сужающие устройства (диафрагма) ДБС-16-1000, на которую подключен датчик дифференциального давления Vegadif-35(единица измерения т/ч). Давление в сети измеряется датчиками Метран-100-ДИ (единица измерения кгс/см²), температура измеряется с помощью датчиков ТСП «Метран-206» (единица измерения °С).

Имеется подпитка ТГ-2 М-3 по отпуску тепла в тепловые сети, установлена в главном корпусе сужающее устройство (диафрагма) ДК-6-200, на которую подключен датчик-шкальный дифференциального давления Vegadif-35 (единица измерения т/ч) и датчик-подшкальный дифференциального давления Vegadif-35 (единица измерения т/ч). Давление измеряется датчиком Метран-100-ДИ (единица измерения кгс/см²), температура измеряется с помощью датчика ТСПв-1088 100П (единица измерения °С).

В трубопровод также врезана аварийная подпитка ТГ-2 М-3 по отпуску тепла в тепловые сети, установлена в главном корпусе сужающее устройство (диафрагма) ДК-6-200, на которую подключен датчик дифференциального давления Vegadif-35 (единица измерения т/ч). Давление измеряется датчиком Метран-100-ДИ (единица измерения кгс/см²), температура измеряется с помощью датчика ТСП «Метран-2000» Pt100 (единица измерения °С).

Имеется подпитка БУ-180 М-3 по отпуску тепла в тепловые сети, установлена в главном корпусе сужающее устройство (диафрагма) ДК-10-200, на которую подключен датчик-шкальник дифференциального давления Vegadif-35 (единица измерения т/ч) и датчик-подшкальник дифференциального давления Vegadif-35 (единица измерения т/ч). Давление измеряется датчиком Метран-100 (единица измерения кгс/см²), температура измеряется с помощью датчика ТСПв-1088 100П (единица измерения °С).

В трубопровод также врезана аварийная подпитка БУ-180 М-3 по отпуску тепла в тепловые сети, установлена в главном корпусе сужающее устройство (диафрагма) ДКС-6-200, на которую подключен датчик дифференциального давления Vegadif-35 (единица измерения т/ч). Давление измеряется датчиком Метран-150 (единица измерения кгс/см²), температура измеряется с помощью датчика ТСП «Метран-206» (единица измерения °С).

С перечисленных выше приборов через преобразователи, данные поступают на установленный в главном корпусе вычислитель ВРСТ, на котором происходит определение расчетным путем количество тепловой энергии (единица измерения ГКал/ч). На вычислителе ВРСТ совместно со вспомогательным сервером организовано отображение текущих данных, хранение архивов, а также предупредительная сигнальная индикация. Также с вычислителя ВРСТ осуществляется передача данных в филиал АО «Татэнерго»-«НкТС».

Перечень и сведения о поверках приборов учета тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ» представлены в Табл. 2.38.

Табл. 2.38. Перечень и сведения о поверках приборов учета тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ»

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Дата поверки	Следующая поверка	Вид учета
Помещение приборов коммерческого учета тепловых пунктов №1 (прямая сетевая ТГ-2 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961856	11.07.2019	11.07.2021	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	234400	21.07.2020	21.07.2023	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206 кл.т. В	Температура	744698	10.08.2020	10.08.2022	
Помещение приборов коммерческого учета тепловых пунктов №1 (обратная сетевая ТГ-2 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961883	11.07.2019	11.07.2021	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	1044391	08.11.2018	08.11.2021	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206	Температура	744708	10.08.2020	10.08.2022	
Помещение приборов коммерческого учета тепловых пунктов № 2(Прямая сетевая БУ-180 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961877	11.07.2019	11.07.2021	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	418069	21.07.2020	21.07.2023	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206 кл.т. В	Температура	637834	10.08.2020	10.08.2022	
Помещение приборов коммерческого учета тепловых пунктов № 2(обратная сетевая БУ-180 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961874	11.07.2019	11.07.2021	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	234403	21.07.2020	21.07.2023	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206 кл.т. В	Температура	637833	10.08.2020	10.08.2020	
Производственный корпус КТЦ (Аварийная подпитка теплосети №1	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961839	11.07.2019	11.07.2021	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	424050	17.07.2018	17.07.2021	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-2000	Температура	2226461	12.07.2017	12.07.2022	
Производственный корпус КТЦ (подпитка теплосети ТГ-2 М-3	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961835	10.07.2019	10.07.2021	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	234411	21.07.2020	21.07.2023	
	термометр сопротивления	ТСПв-1088, 100П	Температура	2634	01.08.2019	01.08.2021	
Производственный корпус КТЦ(Подпитка теплосети	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961853	11.07.2019	11.07.2021	Коммерческий

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Дата поверки	Следующая поверка	Вид учета
БУ180 М-3	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	307772	21.07.2020	21.07.2023	
	термометр сопротивления	ТСПв-1088, 100П	Температура	3228	01.08.2019	01.08.2021	
Производственный корпус КТП(Аварийная подпитка теплосети №2)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961831	11.07.2019	11.07.2021	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-150, Кл. т. 0,2	Давление	1402755	17.07.2018	17.07.2023	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206 кл.т. В	Температура	2075248	19.06.2019	19.06.2021	
Расход пар 15 ата п/п №1	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961878	25.06.2020	25.06.2022	Коммерческий
Давление пар 15 ата п/п №1	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	418071	25.06.2020	25.06.2023	
Температура пар 15 ата п/п №1	термометр сопротивления	Метран-200	Температура	744707	21.12.2020	21.12.2022	
Расход пар 15 ата п/п № 2	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961880	24.11.2020	24.11.2022	Коммерческий
Давление пар 15 ата п/п № 2	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	418072	25.06.2020	25.06.2023	
Температура пар 15 ата п/п № 2	термометр сопротивления	ТСП"МЕТРАН"-206	Температура	744705	22.04.2019	22.04.2021	
Расход пар 15 ата п/п № 3	преобразователь перепада давления	Метран-150	Расход	1402759	25.06.2020	25.06.2025	Коммерческий
Давление пар 15 ата п/п № 3	преобразователь давления	Метран-100-ДИ	Давление	1044390	18.12.2017	18.12.2020	
Температура пар 15 ата п/п № 3	термометр сопротивления	ТСП"МЕТРАН"-206	Температура	744717	24.09.2018	24.09.2020	

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Дата поверки	Следующая поверка	Вид учета
Расход пар 15 ата п/п № 4	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961858	19.02.2020	19.02.2022	Коммерческий
Давление пар 15 ата п/п № 4	преобразователь давления	Метран-100-ДИ	Давление	1044391	-	-	
Температура пар 15 ата п/п № 4	термометр сопротивления	ТСП"МЕТРАН"-206	Температура	744703	15.06.2015	15.06.2017	
Расход пар 30 ата п/п № 1	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961849	25.06.2020	25.06.2022	Коммерческий
Давление пар 30 ата п/п № 1	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	1023176	25.06.2020	25.06.2023	
Температура пар 30 ата п/п № 1	термометр сопротивления	ТСПв-1088	Температура	2996	15.06.2015	15.06.2017	
Расход пар 30 ата п/п № 2	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961865	24.11.2020	24.11.2022	Коммерческий
Давление пар 30 ата п/п № 2	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	237484	25.06.2020	25.06.2023	
Температура пар 30 ата п/п № 2	термометр сопротивления	ТСПв-1088	Температура	2991	19.06.2019	19.06.2021	
Расход пар 30 ата п/п № 3	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961865	08.11.2018	08.11.2020	Коммерческий
Давление пар 30 ата п/п № 3	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	238019	19.12.2017	19.12.2020	
Температура пар 30 ата п/п № 3	термометр сопротивления	ТСПв-1088	Температура	2991	19.06.2019	19.06.2021	
Расход пар 30 ата п/п № 4	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961862	10.12.2019	10.12.2021	Коммерческий
Давление пар 30 ата п/п № 4	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	237494	24.11.2020	23.11.2023	
Температура пар 30 ата п/п № 4	термометр сопротивления	ТСПв-1088	Температура	2997	19.06.2019	19.06.2021	

2.10 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования источников тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) в 2016 - 2020 гг., приведшие к нарушению отпуска тепловой энергии в тепловые сети, отсутствуют.

2.11 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписаний надзорных органов в части запрещения дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии за последние три года не выдавалось.

2.12 Техничко-экономические показатели работы источников теплоснабжения

Основными технико-экономическими показателями теплоснабжающих и теплосетевых организаций является объем отпуска тепловой энергии, удельный расход топлива, электроэнергии и других ресурсов на выработку и отпуск тепловой энергии.

В Табл. 2.39 представлены фактические параметры хозяйственной деятельности ООО «Нижекамская ТЭЦ» за 2016-2020 гг.

В Табл. 2.40 представлены фактические технико-экономические показатели деятельности филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" за 2018-2020 гг.

Табл. 2.39. Техничко-экономические показатели деятельности ООО «Нижекамская ТЭЦ» за 2015-2019 гг.

Показатель	Един. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	3 627,15	3 493,69	3 705,254	3 534,631	4 224,813
Расход тепловой энергии на собственные нужды	тыс. Гкал	415,093	126,666	112,026	113,386	158,0
Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в том числе:	тыс. Гкал	3 212,06	3 367,02	3 593,228	3 421,245	4 066,813
из производственных отборов;	тыс. Гкал	1 519,40	1 403,35	1 212,00	1225,576	830,687
из теплофикационных отборов	тыс. Гкал	753,07	752,02	850,894	762,232	758,3
из отборов противодавления	тыс. Гкал	149,32	448,12	392,48	246,473	1 478,042
из конденсаторов	тыс. Гкал					
из ПВК	тыс. Гкал					
из РОУ	тыс. Гкал	790,28	763,53	1 137,85	1 186,96	999,78
Потери тепловой энергии	тыс. Гкал	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии на сторону, в том числе:	тыс. Гкал	3 209,558	3 364,611	3 590,659	3 418,876	4 064,761
отпуск ГВ в сети АО "Татэнерго"	тыс. Гкал	750,561	749,613	848,325	762,232	756,248
отпуск пара, в том числе:	тыс. Гкал	2 458,997	2 614,998	2 742,334	2 656,644	3 308,513
отпуск пара в ПАО "ННХ"	тыс. Гкал	1 269,511	1 428,214	973,486	473,87	665,691

Показатель	Един. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
отпуск пара в АО "Танеко", Гкал	тыс. Гкал	1 189,486	1 186,784	1 768,848	2 182,77	2 642,82
Выработка электрической энергии всего, в том числе	млн кВт-ч	2 320,618	1 361,216	1 167,444	1 407,573	1 328,473
на тепловом потреблении	млн кВт-ч	1 191,598	1 009,044	969,105	894,143	1 010,522
в конденсационном режиме	млн кВт-ч	1 129,020	352,172	198,339	513,430	317,951
Расход электрической энергии на собственные нужды, в том числе	млн кВт-ч	256,805	169,001	154,896	174,754	180,682
расход электрической энергии на ТФУ	млн кВт-ч	82,48	81,76	82,11	78,97	87,91
отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ	млн кВт-ч	2 063,813	1 192,215	1 012,548	1 232,819	1 147,791
Фактическое значение удельного расхода тепловой энергии брутто на выработку электрической энергии турбоагрегатами	ккал/кВт-ч	1 866,85	1 513,35	1 430,21	1 821,00	1 770,00
Расход тепла на выработку электрической энергии	тыс. Гкал	4 332,25	2 059,99	1 669,69	2 563,40	2 351,88
Удельный расход тепловой энергии нетто на производство электрической энергии группой турбоагрегатов;	ккал/кВт-ч	1 874,24	1 523,98	1 477,78	1 871,36	1 828,56

Показатель	Един. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;	г/кВт-ч	386,42	344,31	345,28	380,15	401,0
Отношение отпуска тепловой энергии с отработавшим паром к полному выпуску тепловой энергии от ТЭЦ;	%	75,40	77,32	68,33	65,31	75,42
Удельная теплофикационная выработка	кВт-ч/Гкал	492,03	387,57	394,69	400,19	329,48
Выработка электрической энергии по теплофикационному циклу;	млн кВт-ч	1 191,60	1 009,04	969,11	894,13	1010,522
Выработка электрической энергии по конденсационному циклу	млн кВт-ч	1 129,02	352,17	198,34	513,44	317,951
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, в том числе:	г/кВт-ч	386,42	344,31	345,28	380,15	401,0
по теплофикационному циклу	г/кВт-ч	290,8	323,5	324,28	335,4	372,43
по конденсационному циклу	г/кВт-ч	486,73	403,59	447,55	458,33	492,35
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	146,59	144,42	143,52	147,32	144,9
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. т у.т.	1 268,35	896,76	865,3	972,67	1049,655

Показатель	Един. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
на выработку электрической энергии	тыс. т у.т.	797,5	410,5	349,62	468,66	460,259
на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	470,85	486,26	515,69	504,01	589,396
Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	0,75	0,77	0,68	0,64	0,75

Табл. 2.40. Технико-экономические показатели деятельности филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

Показатель	Един. изм.	2018	2019	2020
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал		18 151	н/д
Расход тепловой энергии на собственные нужды	тыс. Гкал		212	264
Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в том числе:	тыс. Гкал	17 954	17 939	н/д
из производственных отборов	тыс. Гкал		79	н/д
из теплофикационных отборов	тыс. Гкал		2 532	н/д
из отборов противодавления	тыс. Гкал		13 414	н/д
из конденсаторов	тыс. Гкал		119	н/д
из ПВК	тыс. Гкал		11	н/д
из РОУ	тыс. Гкал		1 784	н/д
Отпуск тепловой энергии в горячей воде, в том числе	тыс. Гкал	1 793	2 070	н/д
в сети АО "Татэнерго"	тыс. Гкал	1 091	1 049	1 057
прочее	тыс. Гкал	702	1 021	н/д
Отпуск тепловой энергии в паре, в том числе	тыс. Гкал	16 161	15 868	н/д
в ТАИФ-НК	тыс. Гкал	1 364	1 364	н/д
Прочим потребителям	тыс. Гкал	14 797	14 504	н/д
Потери тепловой энергии	тыс. Гкал		-	н/д
Выработка электрической энергии всего, в том числе	тыс. кВтч		4 881 043	н/д
на тепловом потреблении	тыс. кВтч		4 560 583	н/д
в конденсационном режиме	тыс. кВтч		320 460	н/д
Расход электрической энергии на собственные нужды, в том числе	млн кВт-ч		577 649	н/д
расход электрической энергии на ТФУ	млн кВт-ч		35 407	н/д
отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ	млн кВт-ч		4 303 394	н/д
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;	г/кВт-ч		252,6	н/д
Отношение отпуска тепловой энергии с отработавшим паром к полному отпуску тепловой энергии от ТЭЦ;	%		88,46	н/д
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, в том числе	г/кВт-ч		252,60	н/д
по теплофикационному циклу;	г/кВт-ч		250,10	н/д
по конденсационному циклу	г/кВт-ч		284,40	н/д
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал		148,30	н/д

Показатель	Един. изм.	2018	2019	2020
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. т у.т.		3 748	н/д
на выработку электрической энергии	тыс. т у.т.		1 087	н/д
на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.		2 661	н/д
Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	%		89,33	н/д

3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

3.1 Структура тепловых сетей

Теплоснабжение города Нижнекамска осуществляется от двух ТЭЦ:

- от ТЭЦ филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) по тепलोводам ТВ-1, ТВ-2, ТВ-4 (БСИ);
- от ТЭЦ ООО «Нижнекамская ТЭЦ» по тепловоду ТВ-3.

Филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» обслуживает магистральные трубопроводы тепловых сетей. Внутриквартальные тепловые сети и соединительные трубопроводы от магистральных тепловых сетей до ЦТП (кроме ЦТП-10, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25) находятся на балансе и обслуживаются смежной теплосетевой организацией – АО «ВКиЭХ». Подготовка горячего водоснабжения производится водоподогревателями на ЦТП, находящимися на балансе АО «ВКиЭХ». На балансе предприятия АО «ВК и ЭХ» находятся 95 ЦТП и 587,17 км соединительных и внутриквартальных сетей тепловодоснабжения (в однострубно́м исчислении), в т.ч. сети отопления - 347,712 км, сети ГВС – 239,457 км. Во вновь возводимых домах подготовка горячей воды осуществляется в ИТП.

Общая протяженность трубопроводов надземной и подземной прокладки филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» составляет 145,54 км в однострубно́м исчислении.

1. Тепловод ТВ – 1 (Город-1) с двумя перекачивающими насосными станциями №1, №2 проложен в длину 21414 метра, из них надземная прокладка - 9675 м., подземная – 11739 м. Диаметр надземной прокладки 720 мм. Год ввода в эксплуатацию 1968 г.

В насосной № 1 установлены два центробежных двухступенчатых насоса типа СЭ 1260-123 с рабочими колесами двухстороннего всаса и один насос КРХ одноступенчатый с двухсторонним всасом. Производительность насосов СЭ-1250 м³/час, напор 123 м.в.ст., число оборотов 1500 об/мин. Производительность насоса КРНХ-1250 м³/час, напор - 140 м.в.ст. Мощность электродвигателей- 630 кВт, напряжение -6000 В, нагрузка - 73 ампера.

В насосной №2 установлено три центробежных насоса марки 300Д-90 производительностью 1250 м³/час, напором на выдаче насоса - 68 м.в.ст.,

числом оборотов – 1460 об/мин. В комплекте с насосом установлен электродвигатель типа А-12-41-4А, с числом оборотов - 1480 об/мин. Потребляемая мощность 320 кВт, напряжение – 6000 В.

2. Тепловод ТВ-2 (Город-2) с двумя перекачивающими насосными станциями №3, №5. Протяженность тепलोвода – 21 070 м., из них надземная прокладка – 7 602 м, подземная – 13 468 м. Диаметр надземной прокладки — 720 мм.

В насосной № 3 установлены 3 центробежных насоса типа СЭ 1250-140, производительностью насосов СЭ-1250 м³/час, напором 140 м.в.ст., числом оборотов 1500 об/мин.. Электродвигатель типа А-12-52-4А с числом оборотов - 1500об/мин., потребляемая мощность- 630 к Вт, напряжение – 6000 В.

В насосной № 5 установлено 4 центробежных насоса марки СЭ 1250-70-11 Производительность насосов СЭ - 1250м³/час, напор 70 м.в.ст., число оборотов – 1500 об/мин. В комплекте с насосом установлен электродвигатель типа А-114-4М с числом оборотов 1500 об/мин. Потребляемая мощность 320 кВт, напряжение – 6000 В.

3. Тепловод ТВ-3 (Город-3) с двумя перекачивающими насосными станциями №6, №7. Протяженность тепलोвода – 19074 м, из них надземная прокладка - 11431м., подземная – 7643 м. Диаметр надземной прокладки – 1020 мм.

В насосной № 6 установлено 4 центробежных насоса Д-2000-100-2, насос горизонтальный, одноступенчатый, с рабочим колесом двустороннего всаса. Производительность насоса – 2000м³/час, напор 100 м.в.ст. В комплекте с насосом установлен электродвигатель типа АЧ-450У-6УЗ с числом оборотов 980 об/мин. Потребляемая мощность 800 кВт, напряжение – 6000 В.

В насосной № 7 установлено 4 центробежных насоса с двусторонним всасом типа 300Д-70 Производительность насосов - 1260м³/час, напор 64 м.в.ст., число оборотов – 1470 об/мин. В комплекте с насосом установлен электродвигатель типа А-355Х-4 с числом оборотов 1485 об/мин. Потребляемая мощность - 315 кВт, напряжение – 6000 В.

4. Тепловод ТВ-4 (БСИ) с перекачивающей насосной станцией №4. Протяженность тепलोвода – 9134 м., из них подземная прокладка – 36 м., надземная прокладка – 9098 м. Диаметр надземной прокладки – 720 мм,

В насосной №4 установлено 2 центробежных насоса марки 10 НМКх2 и 1 - центробежный насос марки ЦН-1000-180-3. Все насосы производительностью 1000 м³/час, напором 180 мм.в.ст. В комплекте с насосом установлен электродвигатель типа А-12-52-4А с числом оборотов 1480 об/мин. Потребляемая мощность 630 кВт, напряжение – 6000 В.

Теплосетевые организации ПАО «Нижекамскнефтехим», ООО «Энергошинсервис», АО «Танеко» обслуживают промышленную зону города Нижнекамска – рис. 3.1.

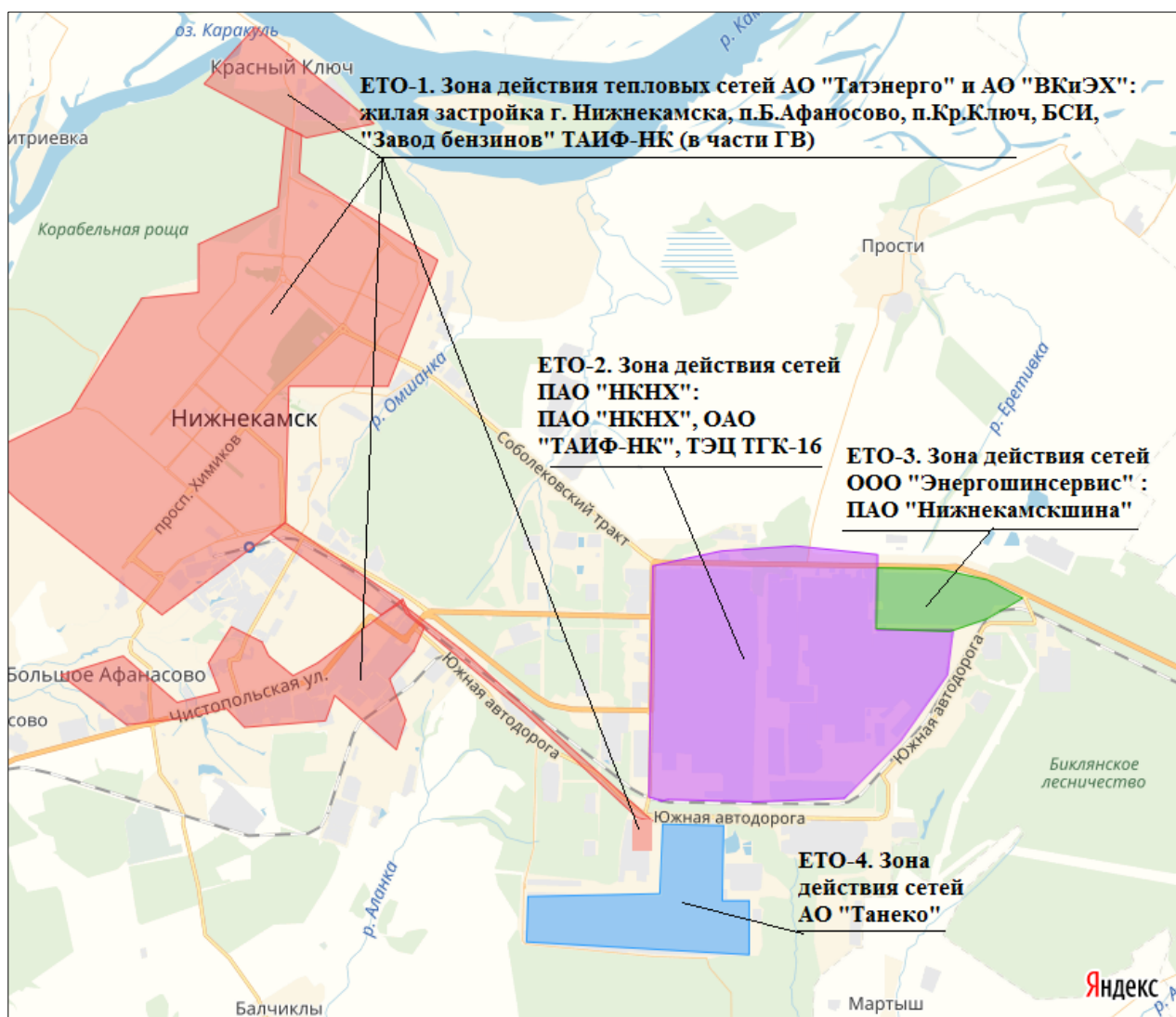


Рис. 3.1. Зоны действия теплосетевых организаций

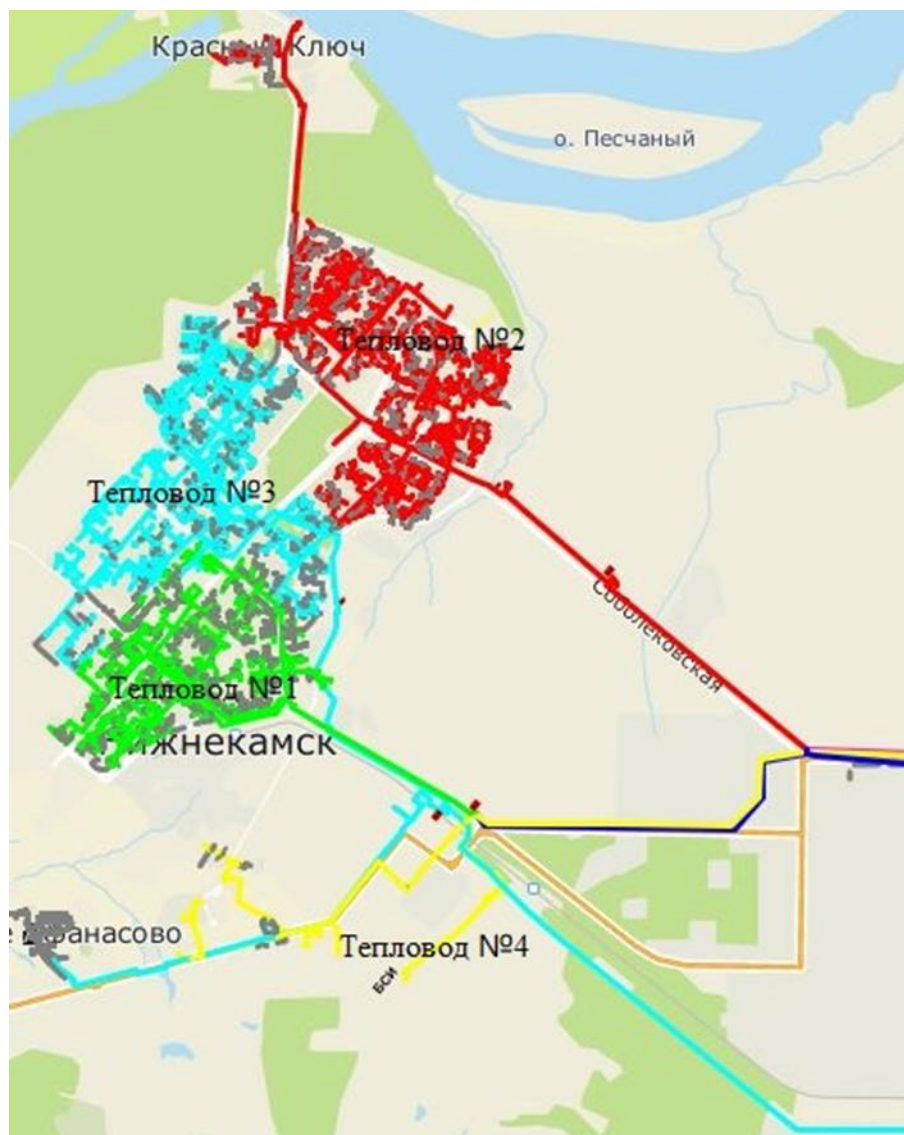


Рис. 3.2. Схема зон действия тепловодов

3.1.1 Центральные тепловые пункты и насосные станции

Динамика изменения средней тепловой мощности ЦТП АО "ВКиЭХ" приведена в табл. 3.1.

Характеристики оборудования насосных станций теплосетевой организации филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» приведены в табл. 3.2.

Табл. 3.1 Центральные тепловые пункты теплосетевой организации АО "ВКиЭХ" в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 АО "Татэнерго"

Год актуализации (разработки)	Количество ЦТП	Средняя тепловая мощность ЦТП, Гкал/ч
2016	95	831,948
2017	95	832,233
2018	95	833,802
2019	95	834,559
2020	95	836,689

Табл. 3.2. Характеристики оборудования насосных станций теплосетевой организации филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»

Насосная станция	Адрес	Марка насосов	Кол-во, шт	Расход, м ³ /час	Давление на входе, ати	Давление на выходе, ати	Схема присоединения насосов к магистральным трубопроводам	Состояние каждого насоса
ПНС-1	ул. Индустриальная 4	СЭ-1250-123	1	1250	0,5	12,3	Параллельно	работа/резерв
		СЭ-1250-123	1	1250	0,5	12,3	Параллельно	работа/резерв
		KRH-1250-140	1	1250	0,5	12,3	Параллельно	работа/резерв
ПНС-2	пр-кт. Строителей 1/в/1	300Д-90-Б	1	1260	0,5	6,8	Параллельно	работа/резерв
		300Д-90-Б	1	1260	0,5	6,8	Параллельно	работа/резерв
		300Д-90-Б	1	1260	0,5	6,8	Параллельно	работа/резерв
ПНС-3	ул. Саболековская 1	СЭ-1250-140	1	1250	0,5	14	Параллельно	работа/резерв
		СЭ-1250-140	1	1250	0,5	14	Параллельно	работа/резерв
		СЭ-1250-140	1	1250	0,5	14	Параллельно	работа/резерв
ПНС-4	ул. Индустриальная 4	ЦН-1000-180-3	1	1000	0,5	18	Параллельно	работа/резерв
		10НМК*2	1	1000	0,5	18	Параллельно	работа/резерв
		10НМК*2	1	1000	0,5	18	Параллельно	работа/резерв
ПНС-5	ул. Саболековская 3/а	СЭ-1250-70-11	1	1250	0,5	7	Параллельно	работа/резерв
		СЭ-1250-70-11	1	1250	0,5	7	Параллельно	работа/резерв
		СЭ-1250-70-11	1	1250	0,5	7	Параллельно	работа/резерв
		СЭ-1250-70-11	1	1250	0,5	7	Параллельно	работа/резерв
ПНС-6	ул. Индустриальная 2	Д2000-100-2	1	2000	0,5	10	Параллельно	работа/резерв
		Д2000-100-2	1	2000	0,5	10	Параллельно	работа/резерв
		Д2000-100-2	1	2000	0,5	10	Параллельно	работа/резерв
		Д2000-100-2	1	2000	0,5	10	Параллельно	работа/резерв
ПНС-7	ул.	300Д-70	1	1260	0,5	6,4	Параллельно	работа/резерв

Насосная станция	Адрес	Марка насосов	Кол-во, шт	Расход, м ³ /час	Давление на входе, ати	Давление на выходе, ати	Схема присоединения насосов к магистральным трубопроводам	Состояние каждого насоса
	Ахтюбинская 19	300Д-70	1	1260	0,5	6,4	Параллельно	работа/резерв
		300Д-70	1	1260	0,5	6,4	Параллельно	работа/резерв
		300Д-70	1	1260	0,5	6,4	Параллельно	работа/резерв

3.2 Материальная характеристика тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки

Характеристика тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» приведена в Табл. 3.3.-3.8. Общая материальная характеристика тепловых сетей АО «Татэнего» составляет 94 596,6 м².

Характеристики тепловых сетей АО «ВКиЭХ» приведены в Табл. 3.9-3.10. Разделение тепловых сетей на магистральные и распределительные в АО «ВКиЭХ» не ведется.

Характеристики тепловых сетей АО «Танеко» приведены в Табл. 3.11. Информация по тепловым сетям ПАО «Нижнекамскнефтехим» и ООО «Энергошинсервис» отсутствует.

Табл. 3.3. Характеристики тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
1	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТЭЦ-1, т.А-т.Б	0,802	212,5	340,9	ППУ	надземная	1968	2019	
	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТЭЦ-1, т.Б - т.В	0,802	339,92	545,2	ППУ	надземная	1968	2020	
2	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.В - опора 210	0,802	2282,58	3661,3	минвата	надземная	1968	1968	
3	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	опора 210-216	0,700	74	103,6	минвата	надземная	1968	1968	
4	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	опора 216-217	0,700	63	88,2	минвата	надземная	1968	1986	
5	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	опора 217- насосная №1	0,700	4164	5829,6	минвата	надземная	1968	1968	
6	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Насосная №1- пав.6	0,700	420	588,0	минвата	надземная	1968	2006	
7	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	пав.6 - опора 619	0,700	508	711,2	ППУ	надземная	1968	2009	
8	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	опора 619 -опора 655	0,700	452	632,8	ППУ	надземная	1968	2010	

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
9	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ст.655- гр.надз.пр.	0,700	1159	1622,6	минвата	надземная	1968	1980	
		Пр. Строителей			0,0					
10	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	тк-5 -тк-6а	0,700	118	165,2	ППУ	подземная канальная	1968	2010	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
11	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-6а-ТК-6	0,700	110	154,0	минвата	подземная канальная	1968	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
12	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Тк-6 -ТК-7	0,700	155	217,0	минвата	подземная канальная	1968	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
13	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-7-ТК7а	0,700	153	214,2	минвата	подземная канальная	1968	2000	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
14	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-7а-ТК-8	0,700	159	222,6	минвата	подземная канальная	1968	2001	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
15	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-8-ТК-9	0,700	153	214,2	минвата	подземная канальная	1968	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
16	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-9-ТК-10	0,700	150	210,0	минвата	подземная канальная	1968	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
17	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-10-ТК10а	0,700	129	180,6	ППУ	подземная канальная	1968	2014	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
18	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК10а-ТК11	0,700	129	180,6	ППУ	подземная канальная	1968	2014	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке $D_{\text{вн}}, \text{м}$	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) $L, \text{м}$	Материальная характеристик а сетей, м^2	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
19	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК11-ТК-13	0,414	173	143,2	ППУ	подземная канальная	1968	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
20	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК13-ТК14	0,259	263	136,2	ППБ	подземная канальная	1968	2004	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
21	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-14-ТК-1	0,207	143	59,2	ППУ	подземная канальная	1968	2016	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
22	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-1-ТК-2	0,207	282	116,7	ППБ	подземная канальная	1968	2004	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
23	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-2-ТК7	0,207	102	42,2	минвата	подземная канальная	1968	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
		Ул.Школьный Бульвар			0,0					
24	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-11-ТК-22	0,518	108	111,9	ППУ	подземная канальная	1988	2010	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
25	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-22-ТК-23	0,518	127	131,6	ППУ	подземная канальная	1988	2011	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
26	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ЦТП-73 - ТК-7 - База НкТС	0,150	109,5	32,9	ППУ	подземная канальная	1988	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
27	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ЦТП-73 - ТК-7 - База НкТС	0,100	15,3	3,1	ППУ	надземная	1988	2019	
28	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ЦТП-73 - ТК-7 - База НкТС	0,150	10,2	3,1	ППУ	надземная	1988	2019	
29	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-23-ТК-25 до Н.О.	0,518	165	170,9	ППУ	подземная канальная	1988	2011	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
30	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Н.О.-ТК-26	0,518	314	325,3	ППУ	подземная канальная	1988	2011	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
31	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК- 25- школа №3	0,077	184	28,3	минвата	подземная канальная	1988	2017	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
32	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-26-ТК-27	0,518	120	124,3	минвата	подземная канальная	1988	1988	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
33	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-27-ТК-28	0,518	126	130,5	ППУ	подземная канальная	1988	2016	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
34	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Пр. СтроителейТК ба - н.о.1	0,618	116	143,4	ППУ	подземная бесканальна я	1968	2012	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
35	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ул Вокзальная н.о.1-н.о.3	0,618	126	155,7	ППУ	подземная бесканальна я	1968	2012	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
36	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	н.о.3-ТК 4а	0,618	257	317,7	ППУ	подземная бесканальна я	1968	2013	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
37	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-4а-ТК-7	0,618	367	453,6	ППУ	подземная бесканальна я	1968	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
38	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Ул.Корабельная ТК-7-ТК-8	0,618	133	164,4	ППУ	подземная бесканальна я	1968	2016	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
39	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-8-ТК-9	0,618	132	163,2	ППУ	подземная бесканальна я	1968	2016	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
40	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-9-ТК-11	0,618	202	249,7	ППУ	подземная бесканальна я	1968	2016	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
41	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-11-ТК-15	0,365	60	43,8	минвата	подземная канальная	1968	1989	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
42			0,414	225	186,3	минвата	подземная канальная	1968	1989	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
43	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-15-ТК-1	0,414	87	72,0	ППУ	подземная канальная	1968	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
44	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-15-ЦТП-10	0,207	110	45,5	минвата	подземная канальная	1968	1998	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
45	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-1 - СМК (пр.Химиков)	0,077	260	40,0	минвата	подземная канальная	1968	2017	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
46	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-1-ТК-2	0,309	165	102,0	минвата	подземная канальная	1968	2001	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
47	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-2 -Кадетская школа	0,077	147	22,6	минвата	подземная канальная	1968	2017	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
48	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-2-т.А	0,259	53	27,5	минвата	подземная канальная	1968	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
49	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А-ТК-3	0,259	118	61,1	минвата	подземная канальная	1968	1992	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
50	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-3-ТК-4	0,259	85	44,0	минвата	подземная канальная	1968	2000	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
51	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-4-ТК4а	0,259	150	77,7	ППБ	подземная канальная	1968	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
52	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-4а-ЦТП-13	0,259	143	74,1	ППБ	подземная канальная	1968	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
53	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Пр. Химиков ТК-2-ТК-7	0,309	116	71,7	минвата	подземная канальная	1971	1999	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
54	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-7-ТК-9	0,309	232	143,4	минвата	подземная канальная	1971	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
55	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-9-т.А	0,259	184	95,3	минвата	подземная канальная	1971	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
56	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А-ТК-11	0,259	165	85,5	минвата	подземная канальная	1971	2001	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
57	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Ул. Юности ТК- 11-ТК-18	0,309	171	105,7	ППБ	подземная канальная	1969	2004	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
58	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-18-ТК-20	0,309	121	74,8	минвата	подземная канальная	1969	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
59	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-20-т.А	0,309	22	13,6	минвата	подземная канальная	1969	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
60	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А-ТК-21	0,309	59	36,5	минвата	подземная канальная	1969	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
61	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-21-ТК-23	0,259	160	82,9	ППУ	подземная канальная	1969	2011	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
62	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК23-ТК-24	0,259	98	50,8	минвата	подземная канальная	1969	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
63	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Ул. Тукая ТК- 24-ТК-25	0,259	30	15,5	ППУ	подземная канальная	1969	2013	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
64	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК25 - ТК-26- т.А	0,259	63	32,6	минвата	подземная канальная	1969	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
65	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А - т.Б	0,259	37,5	19,4	минвата	подземная канальная	1969	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
66	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.Б - ТК-27	0,259	20	10,4	минвата	подземная канальная	1969	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
67	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-27 - ЦТП-11	0,259	183,5	95,1	минвата	подземная канальная	1969	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
68	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-19-ТК-19а	0,259	372	192,7	ППБ	подземная канальная	1969	2007	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
69	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	19а -ТК-11	0,259	113	58,5	ППУ	подземная канальная	1969	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
70	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-11-ЦТП-12	0,207	149,86	62,0	ППУ	подземная канальная	1969	2020	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
71	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Ул. Юности ТК- 25-ТК-19	0,259	116	60,1	ППБ	подземная канальная	1968	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
72	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-17-ТК-15	0,259	231	119,7	ППБ	подземная канальная	1968	2007	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
73	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-15-н.о-18	0,259	152	78,7	минвата	подземная канальная	1968	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
74	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	н.о.-18-ТК-13	0,259	88	45,6	ППУ	подземная канальная	1968	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
75	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-19-ТК17	0,259	156	80,8	ППУ	подземная канальная	1968	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Пр.Строителей			0,0					
76	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-120-ТК-121	0,518	70	72,5	ППУ	подземная канальная	1968	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
77	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК 121-122	0,518	45	46,6	ППУ	подземная канальная	1968	2014	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
78	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК 122-точка А	0,518	69	71,5	ППУ	подземная канальная	1968	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
		Ул. Вокзальная			0,0					
79	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	точка А-ТК124	0,518	68	70,4	минвата	подземная канальная	1968	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
80	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК124-ТК-126	0,518	220	227,9	минвата	подземная канальная	1968	2004	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
81	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-126-ТК-127	0,518	121	125,4	ППУ	подземная канальная	1968	2012	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
82	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-126 - ИП Филиппов	0,068	11,5	1,6	ППУ	подземная канальная	2018	2018	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
83	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-127-ТК-128	0,518	116	120,2	минвата	подземная канальная	1968	1999	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
84	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-128-ТК-131	0,518	294,5	305,1	ППУ	подземная канальная	1968	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
85	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-131-ТК131а	0,518	44,5	46,1	минвата	подземная канальная	1968	2001	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
86	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Ул.Корабельная ТК-131а-ТК133	0,518	300	310,8	минвата	подземная канальная	1976	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
87	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-133-ТК-135	0,518	140	145,0	минвата	подземная канальная	1976	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
88	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-135-ТК-135а	0,518	53	54,9	минвата	подземная канальная	1976	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
89	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Ул.Юности ТК- 135-Н.о.146	0,414	241	199,5	минвата	подземная канальная	1976	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
90	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	н.опора146-ТК- 138	0,414	242	200,4	ППУ	подземная канальная	1976	2009	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
91	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Ул.Корабельная ТК-11-ТК-135а	0,309	116	71,7	минвата	подземная канальная	1976	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
92	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Ул.Тукая ТК-7- ТК-20	0,259	84	43,5	ППУ	подземная канальная	1968	2010	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
93	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-20-ТК-21	0,207	184	76,2	ППУ	подземная канальная	1968	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
94	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТЭЦ-1- т.В (опора 568)	0,704	7187,75	10120,4	минвата	надземная	1976	1976	
95	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.В (опора 568) - т.Б (опора 577)	0,704	90,75	127,8	ППУ	надземная	1976	2018	
96	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.Б (опора 577) - т.А (опора 600)	0,704	271,5	382,3	ППУ	надземная	1976	2018	
97	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А (опора 600) - ТК-44	0,704	52	73,2	ППУ	надземная	1976	2016	
		Пр. Вахитова			0,0					
98	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-44-т.А	0,704	156,75	220,7	ППУ	подземная канальная	1976	2018	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А - ТК-43	0,704	149,8	210,9	ППУ	подземная канальная	1976	2020	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-43-Т.В	0,704	17,98	25,3	ППУ	подземная канальная	1976	2020	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
100	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.В - ТК-42 - т.А	0,704	305	429,4	ППУ	подземная канальная	1976	2013	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
101	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	точка А-тк 41	0,704	138	194,3	минвата	подземная канальная	1976	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
102	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК 41-ТК-38	0,704	24	33,8	ППУ	подземная канальная	1976	2016	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
103	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-38-ТК-39	0,704	105	147,8	ППУ	подземная канальная	1976	2012	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
104	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-39-ТК-40	0,704	122	171,8	ППУ	подземная канальная	1976	2011	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
105	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-40-т.А	0,259	122	63,2	ППУ	подземная канальная	1976	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
106	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А-ЦТП-20	0,259	125,5	65,0	ППУ	подземная канальная	1994	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
107	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-40- ТК50	0,704	189	266,1	минвата	подземная канальная	1994	2001	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
108	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК50-т.А (в сторону ТК-52)	0,704	34	47,9	ППУ	подземная канальная	1994	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
109	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А-ТК-53	0,704	238	335,1	минвата	подземная канальная	1994	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
110	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-53-точкаА	0,704	162	228,1	минвата	подземная канальная	1994	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
111	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А -ТК54- ТК55	0,704	198	278,8	ППУ	подземная канальная	1994	2014	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
112	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-55-городской суд	0,100	132,5	26,5	ППУ	подземная канальная	2017	2017	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
113	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-55-т.С	0,704	103	145,0	ППУ	подземная канальная	1994	2009	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
114	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	точка С-ТК-57	0,704	150	211,2	минвата	подземная канальная	1994	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Пр.Шинников			0,0					
115	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-57-ТК-58	0,704	180	253,4	минвата	подземная канальная	1979	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
116	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-58-ТК-59	0,704	173	243,6	минвата	подземная канальная	1979	2000	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
117	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-59-ТК-60	0,704	81,63	114,9	минвата	подземная канальная	1979	2007	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Ул.Менделеева			0,0					

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
118	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-60-ТК-61	0,704	180	253,4	минвата	подземная канальная	1979	2007	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
119	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-61-н.опора	0,704	145	204,2	минвата	подземная канальная	1979	1999	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
120	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	н.опора -ТК-62	0,704	137	192,9	ППУ	подземная канальная	1979	2012	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
121	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-62-ТК-65	0,704	205	288,6	минвата	подземная канальная	1979	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
122	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-65-ТК-66	0,704	50	70,4	ППУ	подземная канальная	1979	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
123	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-66-т.А	0,704	73	102,8	ППУ	подземная канальная	1979	2009	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
124	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А- ТК-67-ТК- 69	0,704	165	232,3	минвата	подземная канальная	1979	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
125	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-69-ТК-70	0,704	186	261,9	ППУ	подземная канальная	1979	2009	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Ул.Муральяна			0,0					
126	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-65-т.А	0,518	323,25	334,9	ППУ	подземная канальная	1979	2018	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
127	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А-т.Б	0,518	354,13	366,9	ППУ	подземная канальная	1979	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
128	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.Б-ТК-104	0,414	240,1	198,8	ППУ	подземная канальная	1979	2020	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Ул.Бызова			0,0					
129	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-63-ТК-103	0,414	441	365,1	минвата	подземная канальная	1981	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
130	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-103-ТК-105	0,309	324	200,2	минвата	подземная канальная	1981	2001	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Пр.Шинников			0,0					
131	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-60-ТК-103	0,414	535	443,0	ППУ	подземная канальная	1981	2009	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
132	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-103-ТК-104	0,259	417	216,0	ППУ	подземная канальная	1981	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
133	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-104- Строительный бум	0,077	275,12	42,4	ППУ	подземная канальная	2019	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Ул.Гагарина			0,0					
134	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК 38 - т.А	0,518	82	85,0	ППУ	подземная канальная	1973	2013	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
135	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А - ТК-34	0,518	287,5	297,9	ППУ	подземная канальная	1973	2020	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
137	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-35-ЦТП-21	0,207	82	33,9	минвата	подземная канальная	1973	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
138	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-35-ЦТП-25	0,207	85	35,2	ППБ	подземная канальная	1973	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
139	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-34-ЦТП-24	0,207	335	138,7	ППУ	подземная канальная	1973	2012	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
140	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-34-ТК-33	0,518	209	216,5	минвата	подземная канальная	1973	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
141	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-33-ТК-32	0,518	214	221,7	минвата	подземная канальная	1973	1999	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
		Ул. Спортивная			0,0					
142	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-32-точка А	0,259	213	110,3	ППУ	подземная канальная	1973	2011	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
143	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Точка А-ЦТП-22	0,259	161	83,4	ППБ	подземная канальная	1973	2004	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
144	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-31-ТК-32	0,518	206	213,4	минвата	подземная канальная	1973	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
145	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-31-ТК-30	0,518	213	220,7	ППУ	подземная канальная	1973	2010	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
146	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-31-ЦТП-23	0,207	79	32,7	минвата	подземная канальная	1973	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
147	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-30-ЦТП-19	0,259	410	212,4	минвата	подземная канальная	1973	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
148	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-30 -ТК-29 (т.А)	0,518	95,65	99,1	ППУ	подземная канальная	1973	2010	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
149	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.А (ТК-29)- ПАВ№4	0,518	64,35	66,7	ППУ	подземная канальная	1973	2018	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
150	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ПАВ№4-ТК-28	0,518	102	105,7	минвата	подземная канальная	1973	2001	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		50 лет Октября			0,0					

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
151	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-28-ТК-100а	0,414	292	241,8	минвата	подземная канальная	1979	2004	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
152	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-4-ЦТП-18	0,259	59	30,6	минвата	подземная канальная	1979	2005	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
153	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-100а-т.В	0,414	84	69,6	ППБ	подземная канальная	1979	2007	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
154	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.В -ТК 103 А	0,414	392	324,6	минвата	подземная канальная	1979	1979	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
155	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-103а-ТК-105	0,414	126	104,3	минвата	подземная канальная	1979	2001	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
156	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Пр.ХимиковТК- 105-ТК-109	0,414	648	536,5	минвата	подземная канальная	1979	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
157	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	пр. Строителей ТК 109 - т.А	0,414	192	159,0	ППБ	подземная канальная	1979	2007	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
158	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	пр.Строителей т.А -ТК 111	0,414	139	115,1	ППУ	подземная канальная	1989	2016	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
159	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ул.Студенческая ТК-111-ТК-1	0,414	182	150,7	ППУ	подземная бесканальна я	1989	2010	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
160	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ул.Студенческая ТК-112 -ТК- 112/1	0,068	257,5	35,0	ППУ	подземная канальная	2017	2017	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
161	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ул.Б.урманче ТК-105-ТК 89	0,414	332	274,9	ППУ	подземная канальная	1989	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
162	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	пр.Вахитова ТК- 43-ТК-2- т.В	0,518	238	246,6	минвата	подземная канальная	1975	2007	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Ул.Менделеева			0,0					
163	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	т.В-ТК 3- ТК 4	0,518	139	144,0	ППУ	подземная канальная	1975	2012	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
164	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК 4-ТК-5	0,518	246	254,9	минвата	подземная канальная	1975	2003	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
165	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-5-ТК-6	0,518	122	126,4	минвата	подземная канальная	1975	2007	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) l, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
166	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-6-ТК-7	0,518	235	243,5	минвата	подземная канальная	1975	2006	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
167	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК 6- Мечеть, ул.Менделеева- Гагарина	0,068	87	11,8	ППУ	подземная бесканальна я	1975	2011	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Ул.Кайманова								
168	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-7-ТК-8	0,518	82	85,0	ППУ	подземная канальная	1976	2010	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
169	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-8-ТК-9	0,518	87	90,1	ППУ	подземная канальная	1976	2010	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
170	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК9-ТК10	0,518	118	122,2	минвата	подземная канальная	1976	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
171	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-10-ТК10а	0,518	212	219,6	минвата	подземная канальная	1976	2002	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
172	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-10а-ТК-11	0,518	93	96,3	минвата	подземная канальная	1976	2008	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
173	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ТЭЦ 2 -опора 86	1,000	1075	2150,0	минвата	надземная	1991	1991	
174	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	опора 86 - опора 89	1,000	61	122,0	минвата	подземная канальная	1991	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
175	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	Опора 89 - ТК 91	1,000	10295	20590,0	минвата	надземная	1991	1991	

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
176	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ул.Спортивная ТК-91- ТК 97	1,000	832	1664,0	минвата	подземная канальная	1991	1991	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
177	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ул.Спортивная ТК-97-97А	1,000	41	82,0	ППУ	подземная канальная	1991	2016	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
178	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ул.Спортивная ТК-97А- ПАВ4	1,000	182	364,0	ППУ	подземная канальная	1991	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		ул.50 лет Октября			0,0					
179	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ПАВ№4-ТК-105	0,802	954	1530,2	минвата	подземная канальная	1991	1991	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
180	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ул.Баки Урманче ТК105-ТК-89	0,704	363	511,1	минвата	подземная канальная	1992	1992	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
181	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	ТК 90а-т.А	0,150	162,5	48,8	ППУ	подземная канальная	1992	2019	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
182	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	т.А-Мечеть	0,150	41,5	12,5	минвата	подземная канальная	1994	1994	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
183	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	Мечеть-УТ-1	0,077	58	8,9	минвата	подземная канальная	1994	1994	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
184	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	УТ-1 - магазин, гараж	0,048	102	9,8	минвата	подземная канальная	1994	1994	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
185	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	ТК-89-ТК-87	0,704	269	378,8	минвата	подземная канальная	1989	1989	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
186	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ТК-87-ПАВ№5	0,704	388	546,3	минвата	подземная канальная	1989	2004	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Пр. Мира			0,0					
187	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ТК-84(П-5)-Т.А	0,618	50	61,8	ППУ	подземная канальная	1987	2011	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
188	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	т.А -ТК-82-ТК- 81	0,618	286	353,5	ППУ	подземная канальная	1987	2013	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
189	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ТК-81-ТК-75- н.опора	0,618	915	1130,9	минвата	подземная канальная	1987	1988	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
190	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ТК-75-н.опора	0,704	65	91,5	минвата	подземная канальная	1987	1987	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
191	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	н.опора-т.А	0,618	236,5	292,3	минвата	подземная канальная	1987	1987	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
192	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	т.А-ТК-69	0,704	349,5	492,1	ППУ	подземная канальная	1987	2017	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
		Ул.Сююмбике			0,0					
193	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ТК-84(П-5)-ТК1	0,618	52	64,3	ППУ	подземная канальная	1993	2012	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
194	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	ТК-1 -ТК-8	0,618	845	1044,4	минвата	подземная канальная	1993	1993	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
195	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	ТК-8-ТК-18	0,618	1313	1622,9	минвата	подземная канальная	1999	1999	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
196	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	ТК-18 - т.А	0,704	231	325,2	минвата	подземная канальная	1999	1999	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
197	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	т.А - т.В	0,618	88	108,8	минвата	подземная канальная	1999	1999	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
198	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	т.В - ТК 70	0,704	183	257,7	минвата	подземная канальная	1999	1999	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
199	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	ТК-6- 6/1	0,15	268	80,4	ППУ	подземная канальная	2015	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D _{вн} , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении) L, м	Материальная характеристик а сетей, м ²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	УТ-1 (ТК-1) - мкр.29 ДОУ	0,079	513,15	81,1	ППУ	подземная канальная	2020	2020	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
	ООО "Нижекамская ТЭЦ"	ТК-6/1 - жилой дом Сююмбике,51	0,082	86,1	14,1	ППУ	подземная канальная	2015	2015	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
200	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТЭЦ-1-ТК-4	0,704	8189	11530,1	минвата	надземная	1976	1976	
201	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-4-ТК-3	0,704	36	50,7	минвата	подземная канальная	1976	1987	Почвенно-растительный грунт черноземного состава, мощность: 0,3м. Суглинок коричневый твердый, мощность: 3м.
202	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-3-ст.900	0,704	760	1070,1	минвата	надземная	1976	1976	
203	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ст.900- гр.разд.КПД	0,518	149	154,4	минвата	надземная	1976	1976	
Итого		-	-	72768	94596,6	-	-	-	-	-

Табл. 3.4 Общая характеристика магистральных тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однострубом исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
300	4572,5	1248292,5
350	1326	430950
400	60	22620
500	4331	1845006
600	6612,98	3504879,4
700	5118,5	3224655
800	30199,66	21743755,2
900	3789	3106980
1 000	12486	12735720
Всего	68495,64	47862858,1

Табл. 3.5 Способы прокладки магистральных тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

Способ прокладки	Протяженность трубопроводов в однострубом исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
Надземная	37770,5	30845864,2
Подземная	33522,065	16728194,03
Канальная	33 522,065	16 728 194,03
непроходной канал	33 522,07	16 728 194,03
проходной канал		
дюкер		
Безканальная	1 602	923 934
Всего	139 939	81 954 380

Табл. 3.6 Общая характеристика распределительных тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однострубом исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
15	0	0
20	0	0
25	0	0

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однострунном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
32	0	0
40	0	0
50	0	0
65	102,00	5814,00
80	356,00	27056,00
100	1523,37	135579,49
125	147,80	15962,40
150	126,20	16784,60
200	591,70	94080,30
250	1551,86	339857,34
Всего	4398,93	635134,13

Табл. 3.7 Распределение протяженности и материальной характеристики тепловых сетей по годам прокладки теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

Год прокладки	Протяженность трубопроводов в однострунном исчислении, м	Материальная характеристика, м ²
До 1990	26 347	18 841 252,6
С 1991 по 1998	14 920	14 112 693
С 1999 по 2003	7507,5	4069598
С 2004	24 121	11 474 448,5
Всего	72 894,6	48 497 992,2

Табл. 3.8 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»

Год актуализации	Строительство магистральных тепловых сетей, м2	Реконструкция магистральных тепловых сетей, м2	Строительство распределительных (внутриквартальных) тепловых сетей, м2	Реконструкция распределительных тепловых сетей, м2	Доля строительства тепловых сетей, %	Доля реконструкции тепловых сетей, %
2016	0,00	588,42	0,00	0,00	0,00	0,64
2017	67,76	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00
2018	1,75	342,65	0,00	0,00	0,02	0,44
2019	48,97	1095,16	0,00	0,00	0,38	1,03
2020	91,34	811,97	0,00	0,00	0,70	0,80

Табл. 3.9 Характеристики тепловых сетей АО «ВК и ЭХ»

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль ная характерис тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
1. Сети отопления						
d1	57	884	50,4	канальная	минвата	1996
	57	167	9,5	канальная	минвата	2003
	57	990	56,4	канальная	минвата	2004
	57	1345	76,7	канальная	минвата	2005
	57	1439	82,0	канальная	минвата	2006
	57	2252	128,4	канальная	минвата	2007
	57	1110	63,3	канальная	минвата	2008
	57	1116	63,6	канальная	минвата	2009
	57	450	25,7	канальная	минвата	2010
	57	310	17,7	канальная	минвата	2011
	57	50	2,9	канальная	минвата	2011
	57	102	5,8	канальная	минвата	2012
	57	1120	63,8	канальная	минвата	2015
	57	167	9,5	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	57	1105	63,0	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	57	47	2,7	бесканальная	ППУ	2014
	57	130	7,4	бесканальная	ППУ	2020
	57	225,8	12,9	бесканальная	касафлекс	2020
d2	76	466	35,4	канальная	минвата	1996
	76	76	5,8	канальная	минвата	2001
	76	1233	93,7	канальная	минвата	2002
	76	3019	229,4	канальная	минвата	2003
	76	2761	209,8	канальная	минвата	2004
	76	2143	162,9	канальная	минвата	2005
	76	1729	131,4	канальная	минвата	2006
	76	1726	131,2	канальная	минвата	2007

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль ная характерис тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	76	1112	84,5	канальная	минвата	2008
	76	1131	86,0	канальная	минвата	2009
	76	996	75,7	канальная	минвата	2010
	76	639	48,6	канальная	минвата	2011
	76	726	55,2	канальная	минвата	2012
	76	3124	237,4	канальная	минвата	2013
	76	1768	134,4	канальная	минвата	2015
	76	283	21,5	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	76	1417	107,7	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	76	144	10,9	бесканальная	ППУ	2014
	76	20	1,5	бесканальная	ППУ	2015
	76	21,5	1,6	бесканальная	ППУ	2016
	76	92	7,0	бесканальная	ППУ	2019
d3	89	612,5	54,5	канальная	минвата	1996
	89	1019	90,7	канальная	минвата	2005
	89	2580,9	229,7	канальная	минвата	2006
	89	2344	208,6	канальная	минвата	2007
	89	1548	137,8	канальная	минвата	2008
	89	846	75,3	канальная	минвата	2009
	89	439	39,1	канальная	минвата	2010
	89	344	30,6	канальная	минвата	2011
	89	769	68,4	канальная	минвата	2012
	89	3217	286,3	канальная	минвата	2013
	89	1816	161,6	канальная	минвата	2015
	89	196	17,4	канальная	ППУ	2015
	89	240	21,4	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	89	1116	99,3	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	89	234	20,8	бесканальная	ППУ	2014
	89	276	24,6	бесканальная	ППУ	2015

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль ная характерис тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	89	110	9,8	бесканальная	ППУ	2016
	89	91	8,1	бесканальная	ППУ	2017
	89	494,64	44,0	бесканальная	ППУ	2019
	89	188,7	16,8	бесканальная	ППУ	2020
	89	54,2	4,8	бесканальная	касафлекс	2020
d4	108	1446,5	156,2	канальная	минвата	1996
	108	114	12,3	канальная	минвата	1999
	108	178	19,2	канальная	минвата	2004
	108	842	90,9	канальная	минвата	2005
	108	2443	263,8	канальная	минвата	2006
	108	2670	288,4	канальная	минвата	2007
	108	3260	352,1	канальная	минвата	2008
	108	1399	151,1	канальная	минвата	2009
	108	968	104,5	канальная	минвата	2010
	108	866	93,5	канальная	минвата	2011
	108	158	17,1	канальная	минвата	2012
	108	2656	286,8	канальная	минвата	2013
	108	2180	235,4	канальная	минвата	2015
	108	335,2	36,2	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	108	2621	283,1	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	108	405	43,7	бесканальная	ППУ	2014
	108	363	39,2	бесканальная	ППУ	2015
	108	328	35,4	бесканальная	ППУ	2016
	108	136,5	14,7	бесканальная	ППУ	2017
	108	230,3	24,9	бесканальная	ППУ	2018
	108	1051,8	113,6	бесканальная	ППУ	2019
	108	72,5	7,8	бесканальная	ППУ	2020

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль ная характерис тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	108	285,4	30,8	бесканальная	касафлекс	2020
	133	385	51,2	канальная	минвата	1996
	133	43	5,7	канальная	минвата	2016
	133	92,5	12,3	бесканальная	ППУ	2016
	133	67,5	9,0	бесканальная	ППУ	2017
	133	56	7,4	бесканальная	ППУ	2018
d5	159	411	65,3	канальная	минвата	1994
	159	695,5	110,6	канальная	минвата	1996
	159	231	36,7	канальная	минвата	2001
	159	2978	473,5	канальная	минвата	2003
	159	2906	462,1	канальная	минвата	2005
	159	185,4	29,5	канальная	минвата	2006
	159	4032	641,1	канальная	минвата	2007
	159	3446	547,9	канальная	минвата	2009
	159	611	97,1	канальная	минвата	2010
	159	216	34,3	канальная	минвата	2011
	159	86	13,7	канальная	минвата	2012
	159	3281	521,7	канальная	минвата	2013
	159	788	125,3	канальная	минвата	2015
	159	907	144,2	бесканальная	ППУ	2012
	159	854,3	135,8	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	159	2563	407,5	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	159	349	55,5	бесканальная	ППУ	2014
	159	364	57,9	бесканальная	ППУ	2015
	159	198	31,5	бесканальная	ППУ	2017
	159	86,5	13,8	бесканальная	ППУ	2019
d6	219	141	30,9	канальная	минвата	1994
	219	815	178,5	канальная	минвата	1996
	219	1020	223,4	канальная	минвата	1998
	219	2360	516,8	канальная	минвата	2001
	219	3645	798,3	канальная	минвата	2003
	219	4610	1009,6	канальная	минвата	2005

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль ная характерис тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	219	2734	598,7	канальная	минвата	2007
	219	1579	345,8	канальная	минвата	2009
	219	555	121,5	канальная	минвата	2010
	219	210	46,0	канальная	минвата	2011
	219	1275	279,2	канальная	минвата	2012
	219	844	184,8	канальная	минвата	2013
	219	47	10,3	канальная	минвата	2015
	219	483	105,8	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	219	904	198,0	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	219	276	60,4	бесканальная	ППУ	2014
	219	223	48,8	бесканальная	ППУ	2015
	219	80	17,5	бесканальная	ППУ	2017
	219	330	72,3	бесканальная	ППУ	2018
	219	190,3	41,7	бесканальная	ППУ	2019
d7	273	63	17,2	канальная	минвата	1996
	273	1757	479,7	канальная	минвата	2005
	273	1466	400,2	канальная	минвата	2008
	273	1836	501,2	канальная	минвата	2010
	273	66	18,0	канальная	ППУ	2010
	273	182	49,7	канальная	минвата	2013
	273	89	24,3	канальная	минвата	2015
	273	220	60,1	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	273	356	97,2	бесканальная	ППУ	2017
	273	522,8	142,7	бесканальная	ППУ	2019
d8	325	131,5	42,7	канальная	минвата	1996
	325	551	179,1	канальная	минвата	1998
	325	709	230,4	канальная	минвата	2001
	325	884	287,3	канальная	минвата	2005
	325	220	71,5	канальная	минвата	2007
	325	1290	419,3	канальная	минвата	2008
	325	510	165,8	канальная	минвата	2010

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль ная характерис тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	325	57	18,5	канальная	минвата	2015
	325	14	4,6	канальная	ППУ	2015
	325	520	169,0	бесканальная	ППУ	2017
d9	426	136	57,9	канальная	минвата	1993
	426	280	119,3	канальная	минвата	1999
	426	221,5	94,4	канальная	минвата	2011
	426	887	377,9	бесканальная	ППУ	2011
d10	530	750,5	397,8	канальная	минвата	2001
	530	10	5,3	канальная	минвата	2015
d11	630	1010,5	636,6	канальная	минвата	2001
	630	45	28,4	бесканальная	ППУ	2010
d12	57	804	45,8	надземная	минвата	1998
	57	1220	69,5	надземная	минвата	2001
	57	112	6,4	надземная	минвата	2004
	57	896	51,1	надземная	минвата	2008
d13	76	450	34,2	надземная	минвата	2005
	76	502	38,2	надземная	минвата	2009
d14	89	760	67,6	надземная	минвата	2004
	89	211	18,8	надземная	минвата	2005
	89	452	40,2	надземная	минвата	2006
	89	310	27,6	надземная	минвата	2009
d15	108	540	58,3	надземная	минвата	2004
	108	751	81,1	надземная	минвата	2006
	108	285	30,8	надземная	минвата	2007
	108	426	46,0	надземная	минвата	2009
d16	159	930	147,9	надземная	минвата	1999
	159	875	139,1	надземная	минвата	2007
	159	1410	224,2	надземная	минвата	2009
d17	219	2112	462,5	надземная	минвата	2001
	219	180	39,4	надземная	минвата	2005
	219	3899	853,9	надземная	минвата	2007
	219	508	111,3	надземная	минвата	2010
d18	273	2090	570,6	надземная	минвата	2001
d19	273	216	59,0	надземная	минвата	2000

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль- ная характерис- тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	273	2348	641,0	надземная	минвата	2002
	273	2564	700,0	надземная	минвата	2008
d20	325	320	104,0	надземная	минвата	1995
	325	230	74,8	надземная	минвата	1999
	325	2965	963,6	надземная	минвата	2004
d21	426	1370	583,6	надземная	минвата	1996
Всего протяженность сетей отопления, м		173 856	54 658,3			
2. Сети горячего водоснабжения						
d1	57	411,5	23,5	канальная	минвата	1996
	57	1175	67,0	канальная	минвата	2006
	57	1150	65,6	канальная	минвата	2007
	57	1408	80,3	канальная	минвата	2008
	57	1940	110,6	канальная	минвата	2009
	57	1695	96,6	канальная	минвата	2010
	57	610	34,8	канальная	минвата	2011
	57	520	29,6	канальная	минвата	2012
	57	756	43,1	канальная	минвата	2013
	57	10	0,6	канальная	минвата	2015
	57	392,3	22,4	бесканальная	касафлекс	2020
d2	63	305,5	19,2	канальная	п/проп.	1996
	63	2583	162,7	канальная	п/проп.	2013
	63	3157	198,9	канальная	п/проп.	2015
	63	103,07	6,5	канальная	п/проп.	2019
d3	75	124	9,3	канальная	п/проп.	1996
	75	28,45	2,1	канальная	п/проп.	2006
	75	1962	147,2	канальная	п/проп.	2013
	75	1512	113,4	канальная	п/проп.	2015
d4	76	451,5	34,3	канальная	минвата	1996
	76	3760	285,8	канальная	минвата	2002
	76	3858	293,2	канальная	минвата	2003
	76	3848	292,4	канальная	минвата	2005
	76	2118	161,0	канальная	минвата	2007

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль ная характерис тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	76	1750	133,0	канальная	минвата	2008
	76	1870	142,1	канальная	минвата	2009
	76	541	41,1	канальная	минвата	2010
	76	470	35,7	канальная	минвата	2011
	76	450	34,2	канальная	минвата	2012
	76	1962	149,1	канальная	минвата	2013
	76	10	0,8	канальная	минвата	2015
d5	89	466	41,5	канальная	минвата	1996
	89	1690	150,4	канальная	минвата	2003
	89	2001	178,1	канальная	минвата	2005
	89	2260	201,1	канальная	минвата	2006
	89	2413	214,8	канальная	минвата	2007
	89	1730	154,0	канальная	минвата	2008
	89	866	77,1	канальная	минвата	2009
	89	530	47,2	канальная	минвата	2010
	89	660	58,7	канальная	минвата	2011
	89	520	46,3	канальная	минвата	2012
	89	1912	170,2	канальная	минвата	2013
	89	38	3,4	канальная	минвата	2015
	89	22	2,0	канальная	минвата	2016
	89	44,2	3,9	канальная	минвата	2020
	89	173,1	15,4	бесканальная	касафлекс	2020
d6	90	188,5	17,0	канальная	минвата	1996
	90	28	2,5	канальная	п/проп.	2006
	90	2338	210,4	канальная	минвата	2013
	90	2686	241,7	канальная	п/проп.	2015
d7	108	248	26,8	канальная	минвата	1996
	108	2050	221,4	канальная	минвата	2006
	108	3436	371,1	канальная	минвата	2007
	108	3260	352,1	канальная	минвата	2008
	108	870	94,0	канальная	минвата	2009
	108	1209	130,6	канальная	минвата	2010
	108	790	85,3	канальная	минвата	2011
	108	780	84,2	канальная	минвата	2012

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материаль ная характерис тика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	108	1701	183,7	канальная	минвата	2013
	108	66	7,1	канальная	минвата	2015
	108	21	2,3	канальная	минвата	2016
d8	110	123,5	13,6	канальная	минвата	1996
	110	497,25	54,7	канальная	п/проп.	2006
	110	3215	353,7	канальная	п/проп.	2013
	110	6237	686,1	канальная	п/проп.	2015
	133	100	13,3	канальная	минвата	1996
d9	159	3876,5	616,4	канальная	минвата	1996
	159	2460	391,1	канальная	минвата	1999
	159	4250	675,8	канальная	минвата	2001
	159	4404	700,2	канальная	минвата	2004
	159	2870	456,3	канальная	минвата	2007
	159	1480	235,3	канальная	минвата	2009
	159	1100	174,9	канальная	минвата	2010
	159	724	115,1	канальная	минвата	2011
	159	130	20,7	канальная	минвата	2013
	159	202	32,1	канальная	минвата	2015
	159	136	21,6	бесканальная	ППУ	2011
d10	219	176	38,5	канальная	минвата	1996
	219	728	159,4	канальная	минвата	2001
	219	540	118,3	канальная	минвата	2003
	219	501	109,7	канальная	минвата	2005
	219	270	59,1	канальная	минвата	2008
	219	230	50,4	канальная	минвата	2009
	219	14	3,1	канальная	минвата	2010
	219	140	30,7	канальная	минвата	2011
	219	120	26,3	канальная	минвата	2013
	219	136	29,8	бесканальная	ППУ	2010
d11	57	520	29,6	надземная	минвата	2004
	57	680	38,8	надземная	минвата	2006
	57	1170	66,7	надземная	минвата	2008
	57	620	35,3	надземная	минвата	2010
	57	230	13,1	надземная	минвата	2011

Протяженность наружных участков трубопроводов в двухтрубном исчислении до потребителей (указывать по каждому диаметру отдельно), м	Диаметр участка, мм	Длина участка, м	Материальная характеристика, м²	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
d12	76	140	10,6	надземная	минвата	2008
	76	100	7,6	надземная	минвата	2010
d13	89	620	55,2	надземная	минвата	2005
	89	615	54,7	надземная	минвата	2008
	89	340	30,3	надземная	минвата	2010
d14	108	510	55,1	надземная	минвата	2004
	108	1101	118,9	надземная	минвата	2006
	108	540	58,3	надземная	минвата	2008
	108	180	19,4	надземная	минвата	2011
d15	159	114	18,1	надземная	минвата	1997
	159	290	46,1	надземная	минвата	1999
	159	460	73,1	надземная	минвата	2003
	159	340	54,1	надземная	минвата	2007
	159	570	90,6	надземная	минвата	2008
Всего протяженность сетей горячего водоснабжения, м		119 728	24 583,9			
Итого		293 585	79 242			

Табл. 3.10 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей теплосетевой организации АО «ВК и ЭХ»

Год актуализации	Строительство магистральных и распределительных тепловых сетей, м2	Реконструкция магистральных и распределительных тепловых сетей, м2	Доля строительства тепловых сетей, %	Доля реконструкции тепловых сетей, %
2016	682,77	3 377,95	0,12%	0,61%
2017	210,78	4 779,38	0,04%	0,85%
2018	172,84	3 443,85	0,03%	0,61%
2019	386,73	2 560,86	0,07%	0,44%
2020	148,72	1 679,67	0,03%	0,29%

Табл. 3.11 Характеристики тепловых сетей АО «Танеко»

Наименование участка	Протяженность подающего трубопровода L, м	Протяженность обратного трубопровода L, м	Наружный диаметр подающего трубопровода, мм	Наружный диаметр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °С
HWS1-0402, HWS1-0403, HWS1-0404, HWS1-0405, HWS1-0406, HWS1-0407, HWS1-0408, HWR1-0402, HWR1-0403, HWR1-0404, HWR1-0405, HWR1-0406, HWR1-0407, HWR1-0408	4,1	4,1	18	18	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-0400, HWS1-0401, HWS1-0402, HWS1-0403, HWS1-0404, HWS1-0405, HWS1-0406, HWS1-0407, HWS1-0408, HWS1-0409, HWR1-0400, HWR1-0401, HWR1-0402, HWR1-0403, HWR1-0404, HWR1-0405, HWR1-0406, HWR1-0407, HWR1-0408, HWR1-0409	22,7	22,7	25	25	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9123, HWS1-7866, HWS1-7864, HWS1-9118, HWS1-9117, HWR1-9123, HWR1-7866, HWR1-7864, HWR1-9118, HWR1-9117	50,9	50,9	32	32	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9113, HWR1-9113	563,6	563,6	38	38	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9020, HWR1-9020	0,5	0,5	45	45	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9118, HWR1-9118	149,7	149,7	45	45	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9031, HWR1-9031	46,2	46,2	57	57	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-7852, HWR1-7852	34,1	34,1	76	76	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70

Наименование участка	Протяженность подающего трубопровода L, м	Протяженность обратного трубопровода L, м	Наружный диаметр подающего трубопровода, мм	Наружный диаметр обратного трубопровода, мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срежки, °С
HWS1-9015, HWR1-9015	1 394,5	1 394,5	89	89	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9066, HWR1-9066	0,6	0,6	89	89	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9016, HWR1-9016	626,2	626,2	108	108	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9019, HWR1-9019	3,2	3,2	108	108	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-6801, HWR1-6801	316,0	316,0	114	114	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9029, HWR1-9029	2 758,7	2 758,7	159	159	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9020, HWR1-9020	675,8	675,8	168	168	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9108, HWR1-9108	1 318,5	1 318,5	219	219	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9062, HWR1-9062	242,0	242,0	219	219	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-0410, HWR1-0410	192,2	192,2	273	273	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-0400, HWR1-0400	0,5	0,5	273	273	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9085, HWR1-9085	456,4	456,4	325	325	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9085, HWR1-9085	1 622,4	1 622,4	325	325	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9085, HWR1-9085	431,4	431,4	377	377	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9001, HWR1-9001	168,2	168,2	426	426	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9085, HWR1-9085	188,7	188,7	426	426	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
HWS1-9085, HWR1-9085	68,5	68,5	457	457	мин.вата	надземная	2 011	отопление	130/70
ИТОГО	11 335,2	11 335,2							

3.3 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях

Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» и АО «ВКиЭХ» приведено в табл. 3.12-3.13.

Табл. 3.12 Перечень и характеристики секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»

№ п/п	Диспетчерское наименование тепловой камеры, павильона задвижек	Диспетчерское наименование арматуры		Тип секционирующей и регулирующей арматуры	Количество, шт.	Условный диаметр, мм
		подающий	обратный			
Город-1						
1	Павильон №1	1С1-1	1С2-1	Задвижка стальная	2	600
2	Павильон №2	1С3-2	1С4-2	Задвижка стальная	2	600
		1ПГ-1	1ОГ-1	Задвижка стальная	2	500
3	Павильон №3	1С5-3	1С6-3	Задвижка стальная	2	600
4	Павильон №4	1С7-4	1С8-4	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
5	Павильон №5	1С9-5	1С10-5	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
6	ПНС-1	П-1, П-2	О-1, О-2	Задвижка стальная с электроприводом	4	600
7	Павильон №6	1С11-6	1С12-6	Задвижка стальная	2	600
8	ПНС-2	П-1, П-2	О-1,О-2	Задвижка стальная с электроприводом	4	600
		1С-13 (ПП)	1С-14 (ОП)	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
9	ТК-120 Строителей	1С15	1С16	Задвижка стальная	2	500
10	ТК-6А Строителей	1С19	1С-20	Дископоворотный затвор	2	600
		1С17	1С18	Задвижка стальная	2	600
11	ТК-7 Строителей	1С65	1С66	Задвижка стальная	2	250
12	ТК-11 Строителей	1С69	1С70	Задвижка стальная	2	600
		1С21	1С22	Задвижка стальная	2	500
		1С23	1С24	Задвижка стальная	2	400
13	ТК-13 Строителей	1С25	1С26	Шаровая задвижка	2	250
		1С27	1С28	Задвижка стальная	2	250
14	ТК-14 Строителей	1С29	1С30	Шаровая задвижка	2	250
15	ТК-131 Вокзальная	1С51	1С52	Дископоворотный затвор	2	500
16	ТК-135 Юности	1С47	1С48	Задвижка стальная	2	400
		1С53	1С54	Задвижка стальная	2	500

№ п/п	Диспетчерское наименование тепловой камеры, павильона задвижек	Диспетчерское наименование арматуры		Тип секционирующей и регулирующей арматуры	Количество, шт.	Условный диаметр, мм
		подающий	обратный			
17	ТК-135А Юности	1С57	1С58	Дископоворотный затвор	2	500
		1С55	1С56	Задвижка стальная	2	300
18	ТК-11 Корабельная	1С49	1С50	Дископоворотный затвор	2	600
		1С39	2С40	Дископоворотный затвор	2	600
		1С55-11	1С56-11	Дископоворотный затвор	2	300
		1С37	1С38	Дископоворотный затвор	2	300
19	ТК-15 Корабельная	1С41	1С42	Задвижка стальная	2	400
20	ТК-2 Корабельная	1С43	1С44	Задвижка стальная	2	300
21	ТК-4 Корабельная	1С45	1С46	Задвижка стальная	2	250
22	ТК-18 Юности	1С35	1С36	Шаровая задвижка	2	300
23	ТК-25 Юности	1С33	1С34	Задвижка стальная	2	250
		1С31	1С32	Задвижка стальная	2	250
24	ТК-19 Юности	1С61	1С62	Задвижка стальная	2	250
25	ТК-19А Тукая	1С63	1С64	Дископоворотный затвор/Задвижка стальная	2	250
26	ТК-11 Химиков	1С59	1С60	Задвижка стальная	2	250
		1С67	1С68	Задвижка стальная	2	250
27	ТК-26 Шк.бульвар	1С71	1С72	Задвижка стальная	2	500
Город-2						
28	Павильон №1	2С1-1	2С2-1	Задвижка стальная	2	600
29	Павильон №2	2С3-2	2С4-2	Задвижка стальная	2	600
		2ПГ-1	2ОГ-1	Задвижка стальная	2	500
30	Павильон №3	2С5-3	2С6-3	Дископоворотный затвор/Задвижка стальная	2	600
31	Павильон №4	2С7-4	2С8-4	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
32	ПНС-3	П-1, П-2	О-1, О-2, О-3	Задвижка стальная с электроприводом	5	600
		ПП	ОП	Задвижка стальная с электроприводом	2	500
33	Павильон №5	2С9-5	2С10-5	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
34	ПНС-5	П-1, П-2	О-1, О-2	Задвижка стальная с электроприводом	4	600
		ПП	ОП	Задвижка стальная с электроприводом	2	500
35	ТК-43 Вахитова	2С11	2С12	Задвижка стальная	2	500
36	ТК-5 Менделеева	2С29	2С30	Задвижка стальная	2	500
37	ТК-38 Вахитова	2С13	2С14	Дископоворотный затвор	2	500

№ п/п	Диспетчерское наименование тепловой камеры, павильона задвижек	Диспетчерское наименование арматуры		Тип секционированной и регулирующей арматуры	Количество, шт.	Условный диаметр, мм
		подающий	обратный			
38	ТК-40 Вахитова	2С15	2С16	Дископоворотный затвор	2	600
39	ТК-59 Шинников	2С17	2С18	Дископоворотный затвор	2	600
40	ТК-60 Шинников	2С19	2С20	Задвижка стальная	2	400
41	ТК-63 Менделеева	2С21	2С22	Задвижка стальная	2	400
		2С33	2С34	Дископоворотный затвор	2	600
42	ТК-65 Менделеева	2С23	2С24	Дископоворотный затвор	2	500
43	ТК-69 Менделеева	2С25	2С26	Задвижка стальная	2	600
44	ТК-104 Мурадыяна	2С27	2С28	Задвижка стальная	2	400
БСИ						
45	Павильон №1	БС1-1	БС2-1	Задвижка стальная	2	600
46	Павильон №2	БС3-2	БС4-2	Задвижка стальная	2	600
47	Павильон №3	ПБГ-1	ОБГ-1	Задвижка стальная	2	500
48	ПНС-4	П-1, П-2,	О-1, О-2	Задвижка стальная с электроприводом	4	600
		ПБГ-2	ОБГ-2, ОБГ-3	Задвижка стальная с электроприводом	3	500
49	Павильон №4 (КПД)	БС-7	БС-8	Дископоворотный затвор	2	500
М-3						
50	Павильон №1	3С1-1	3С2-1	Задвижка стальная	2	1000
51	Павильон №2	3С3-2	3С4-2	Задвижка стальная	2	1000
52	ПНС-6	П-1, П-2	О-1, О-2, О-3	Задвижка стальная с электроприводом	5	1000
53	Оп.807	ИТК-1	ИТК-2	Задвижка стальная	2	500
54	Павильон №2А	3С3-2А	3С4-2А	Дископоворотный затвор/ стальная задвижка	2	600
55	Павильон №3	3С5-3	3С6-3	Задвижка стальная	2	1000
56	ПНС-7	П-1, П-2	О-1, О-2	Задвижка стальная с электроприводом	4	800
		ПП	ОП-1, ОП-2	Задвижка стальная с электроприводом	3	500
57	Павильон №4	3С7-4	3С8-4	Задвижка стальная с электроприводом	2	1000
		3С9-4	3С10-4	Задвижка стальная с электроприводом	2	800
		3С11-4	3С12-4	Дископоворотный затвор с эл.приводом	2	500
		3С13-4	3С14-4	Задвижка стальная с электроприводом	2	500
58	ТК-28 50 лет Октября	3С15	3С16	Задвижка стальная	2	400
59	ТК-4 50 лет Октября	3С33	3С34	Задвижка стальная	2	400

№ п/п	Диспетчерское наименование тепловой камеры, павильона задвижек	Диспетчерское наименование арматуры		Тип секционирующей и регулирующей арматуры	Количество, шт.	Условный диаметр, мм
		подающий	обратный			
60	ТК-105 Химиков	ЗС21	ЗС22	Задвижка стальная	2	800
		ЗС19	ЗС20	Задвижка стальная	2	400
		ЗС17	ЗС18	Задвижка стальная	2	400
		ЗС23	ЗС24	Задвижка стальная	2	400
61	ТК-87 Б.Урманче	ЗС35	ЗС36		2	600
62	Павильон №5	ЗС27-5	ЗС28-5	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
		ЗС25-5	ЗС26-5	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
63	ТК-76 пр.Мира	ЗС39	ЗС40	Задвижка стальная	2	600
64	ТК-1 Сююмбике	ЗС29	ЗС30	Задвижка стальная	2	600
65	ТК-10 Сююмбике	ЗС37	ЗС38	Задвижка стальная	2	600
66	ТК-70 Менделеева	Зс31	Зс32	Задвижка стальная	2	600




Табл. 3.13 Перечень и характеристики секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях АО «ВКиЭХ»

№ п/п	Тип секционирующей и регулирующей арматуры	Количество, шт.
	Задвижки, затворы	
1	D до 50мм	774
2	D до 80мм	939
3	D до 100мм	938
4	D до 150мм	473
5	D до 200мм	119
6	D до 200мм (затвор ст.дисков.)	4
7	D до 250мм	43
8	D до 250мм (затвор ст.дисков.)	4
9	D до 300мм	22
10	D до 400мм	10
11	D до 500мм	2
12	D до 600мм	6
	ИТОГО:	3 334

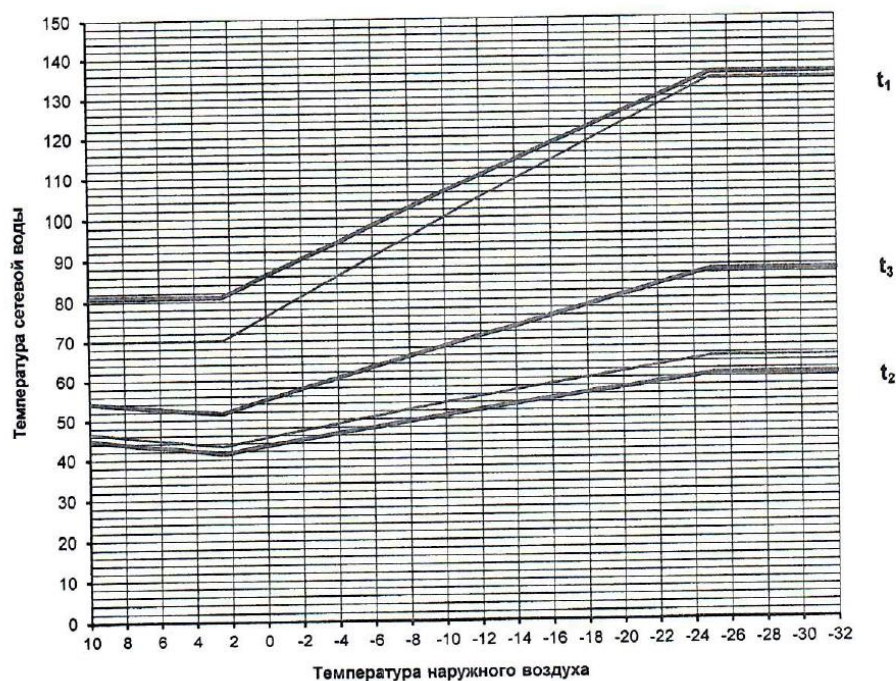
3.4 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

На источниках теплоты для разнородных потребителей регулирование отпуска тепла – центральное качественное по нагрузке отопления (за счет изменения температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха). Разработан единый график регулирования для филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1), ООО «Нижнекамская ТЭЦ» для потребителей – рис. 3.3., табл. 3.14.

В ЦТП поддерживаются требуемые расходы, располагаемый напор и температура теплоносителя в обратном трубопроводе, поступающего в распределительные (внутриквартальные) сети.

 <p>Руководитель Исполнительного комитета г. Нижнекамска Д.И. Баландин "12" 05 2020 г.</p>	 <p>Главный инженер филиала АО "Татэнерго"- Нижнекамские тепловые сети В.П. Чатуров "10" 04 2020 г.</p>	 <p>Заместитель генерального директора по технической полит главный инженер АО "БК и ЭХ" И.И. Зайнуллин "05" 05 2020</p>
--	---	--

**Температурный график сетевой воды от филиала АО
"ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"
и ООО "Нижнекамская ТЭЦ"
по тепловодам Город-1, Город-2, М-3, БСИ**



**Рис. 3.3. Температурный график тепловой сети филиала АО «Татэнерго» от
Нижнекамских ТЭЦ**

При достижении температуры сетевой воды в обратном трубопроводе 70 °С, температура сетевой воды в подающем трубопроводе не поднимается и может быть снижена на величину завышения сетевой воды в обратном трубопроводе.

Температура сетевой воды в подающем трубопроводе задается диспетчером тепловых сетей по прогнозам гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и может отличаться от графика в зависимости от поправки на ветер и увеличена на 0,5°С на каждый 1 м/с скорости ветра более 6 м/с.

В межотопительный период минимальная температура сетевой воды в подающем трубопроводе на горячее водоснабжение задается не ниже 70°С. Температура сетевой воды в обратном трубопроводе зависит от режима теплоснабжения на горячее водоснабжение и находится в пределах 45-65°С. Ночное время для филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" с 20:00 до 02:00 часов, для ООО «Нижекамская ТЭЦ» с 18:00 до 00:00 часов.

Табл. 3.14. Температуры сетевой воды от филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" и ООО «Нижекамская ТЭЦ» по тепловым узлам Город-1, Город-2, М-3, БСИ

Температура наружного воздуха, °С	Температура в подающем трубопроводе, °С		Температура, подающая в системе отопления	Температура в обратном трубопроводе, °С	
	дневное время	ночное время		ночное время	ночное время
10	81	70,1	54,3	44,9	46,7
9	81	70,1	53,9	44,4	46,2
8	81	70,1	53,5	43,9	45,7
7	81	70,1	53,1	43,4	45,2
6	81	70,1	52,7	43	44,8
5	81	70,1	52,4	42,6	44,4
4	81	70,1	52,1	42,1	43,9
3	81	70,1	51,8	41,7	43,5
2,5	81	70,1	51,6	41,4	43,2
2	82	71,3	52,3	41,7	43,6
1	84	73,8	53,7	42,6	44,6
0	86,2	76,3	55,1	43,4	45,5
-1	88,2	78,7	56,5	44,2	46,4
-2	90,2	81,1	57,9	45	47,3
-3	92,2	83,5	59,2	45,7	48,1
-4	94,2	85,9	60,5	46,5	49
-5	96,3	88,3	61,9	47,3	49,9
-6	98,3	90,7	63,2	47,9	50,7
-7	100,4	93,1	64,5	48,7	51,5
-8	102,3	95,4	65,8	49,4	52,4
-9	104,3	97,1	67,1	50,1	53,2
-10	106,3	100,1	68,4	50,8	54
-11	108,3	102,5	69,7	51,6	54,8

Температура наружного воздуха, °С	Температура в подающем трубопроводе, °С		Температура, подающая в системе отопления	Температура в обратном трубопроводе, °С	
	дневное время	ночное время		ночное время	ночное время
-12	110,3	104,8	71	52,2	55,6
-13	112,3	107,1	72,2	52,9	56,3
-14	114,2	109,4	73,4	53,6	57,1
-15	116,2	111,7	74,7	54,3	57,9
-16	118,2	114	75,9	54,9	58,6
-17	120,1	116,3	77,2	55,6	59,4
-18	122,1	118,6	78,4	56,3	60,1
-19	124,1	120,9	79,7	56,9	60,9
-20	126,1	123,2	80,9	57,5	61,6
-21	128	125,4	82	58,1	62,3
-22	129,3	127,7	83,3	58,9	63,1
-23	131,8	129,9	84,5	59,5	63,8
-24	133,8	132,2	85,7	60,1	64,5
-25	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2
-26	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2
-27	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2
-28	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2
-29	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2
-30	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2
-31	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2
-32	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2

Температуры сетевой воды от филиала АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ" (ПТК-1) на отопительный сезон 2020-2021 гг. по тепловодам на промышленные предприятия представлены в табл. 3.15.

Табл. 3.15. Температуры сетевой воды от филиала АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ" (ПТК-1) на отопительный сезон 2020-2021 гг. по тепловодам на промышленные предприятия

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
11	70,2	47,2	-12	99,6	52,9
10	70,2	46,7	-13	102,2	53,8
9	70,2	46,2	-14	104,8	54,8
8	70,2	45,7	-15	107,3	55,7
7	70,2	45,2	-16	109,9	56,6
6	70,2	44,7	-17	112,5	57,5
5	70,2	44,3	-18	115	58,3
4	70,2	43,9	-19	117,6	59,2

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
3	70,2	43,5	-20	120,1	60,1
2	70,2	43,1	-21	122,6	61
1	70,2	42,7	-22	125,1	61,8
0	70,2	42,3	-23	127,7	62,7
-1	70,2	41,9	-24	130,2	63,5
-2	72,9	42,9	-25	132,7	64,3
-3	75,7	44	-26	135,2	65,2
-4	78,4	45	-27	135,2	65,2
-5	81,1	46,1	-28	135,2	65,2
-6	83,8	47,1	-29	135,2	65,2
-7	86,4	48,1	-30	135,2	65,2
-8	89,1	49,1	-31	135,2	65,2
-9	91,7	50	-32	135,2	65,2
-10	94,3	51	-33	135,2	65,2
-11	97	52	-34	135,2	65,2

3.5 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Регулирование режима работы систем теплоснабжения абонентов, осуществляется по температурным графикам для потребителей, разработанных с учетом режима работы различных схем подключения.

Результаты анализа режимы работы системы теплоснабжения за 2020 год свидетельствуют, что фактические режимы отпуска тепла в рассматриваемый период незначительно отличались от утвержденных температурных режимов.

3.6 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики

Особенностью гидравлического режима работы тепловой сети г. Нижнекамска является значительная разность высот между источниками и потребителями - 100 м, статический перепад достигает 120 метров. Это предъявляет особые требования к работе регулирующих устройств, средств

защиты от повышенного давления, а также насосного оборудования, которое предназначено для возврата сетевой воды на источники тепловой энергии и установлено на трубопроводах обратной сетевой воды. Насосный парк насчитывает 24 насоса в семи насосных станциях.

На основании сведений о фактических режимах работы тепловых, а также на основании суточных ведомостей параметров тепловой сети была верифицирована электронная модель системы теплоснабжения города Нижнекамска.

На основании верифицированной электронной модели были выполнены теплогидравлические расчеты.

Существующие гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики приведены в Главе 3 и Главе 4 Обосновывающих материалов.

Табл. 3.16. Сведения о расчетных параметрах теплоносителя по каждому выводу с источника филиала АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ" (ПТК-1)

Магистраль	Q _{расч.}	W _{пр.}	W _{обр.}	t _{пр.}	t _{обр.}	P _{пр.}	P _{обр.}
	Гкал/час	т/час		°С		Мпа	
Город 1	48,3	1097	992	89,2	48,0	0,6	0,3
Город 2	42,8	1064	1044	88,1	47,8	0,6	0,3
БСИ	29,4	733	697	88,5	49,1	0,6	0,3

Табл. 3.17. Сведения о расчетных параметрах теплоносителя по выводу с источника ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2)

Магистраль	Q _{расч.}	W _{пр.}	W _{обр.}	t _{пр.}	t _{обр.}	P _{пр.}	P _{обр.}
	Гкал/час	т/час		°С		МПа	
Тепловод М-3	211,5	3200	3150	135	70	0,078	0,036

Табл. 3.18. Фактические параметры гидравлического режима работы тепловой сети АО «ВК и ЭХ»

№ ЦТП	Qрасч	Wпр	Wобр	tпр	tобр	Pпр	Pобр
	Гкал/ч	т/ч		°С		кгс/см²	
Дата замера 15.03.2021г.							
1	6,268149	1036	1024	91	40	8,0	5,0
2	5,221588	734	725	90	40	7,9	4,6
4	9,23559	0	0	95	38	8,0	5,0
5	4,60598	610	603	93	37	8,0	4,8
6	4,625854	1057	1054	92	45	7,9	4,7
7	1,775465	196	198	91	42	7,9	4,8

№ ЦТП	Qрасч	Wпр	Wобр	tпр	tобр	Pпр	Pобр
	Гкал/ч	т/ч		°C		кгс/см ²	
8	3,308944	472	460	93	39	7,9	4,9
9	11,113512	1448	1439	90	45	7,4	4,7
10	8,469547	1236	1225	91	42	7,8	4,2
11	12,529758	2167	2156	91	43	7,6	4,6
12	12,503377	2079	2056	90	46	7,2	4,5
13	6,356577	1164	1155	91	43	7,8	4,8
14	5,70627	975	965	93	42	7,8	4,3
15	4,554951	525	520	91	38	7,8	4,3
16	6,940561	840	840	93	41	7,3	3,3
17	5,752878	865	860	93	38	8,0	4,3
18	9,4399	1293	1283	94	41	7,6	3,2
19	7,117238	997	995	94	48	6,7	2,7
20	4,218836	464	489	97	35	6,7	2,9
21	6,465209	991	975	96	46	7,5	3,7
22	6,91626	966	955	91	42	6,6	2,7
23	9,784447	1100	1100	95	40	7,6	3,8
24	8,756275	1122	1109	93	39	8,8	4,5
25	9,544481	1343	1334	94	36	8,4	4,4
26	6,843841	1027	1024	94	44	8,2	4,2
27	8,204093	1028	1025	92	42	8,0	4,0
28	7,333143	1096	1054	93	40	7,6	4,7
29	11,364705	2029	2035	91	42	7,6	4,9
30	9,535497	1523	1520	94	40	9,8	5,8
31	6,081466	807	798	91	41	7,6	4,6
32	8,570213	1565	1567	95	40	7,5	4,0
33	9,893071	1395	1376	93	45	8,4	4,5
34	7,803068	1334	1316	94	44	8,5	4,2
35	10,535003	1462	1469	93	46	8,9	4,7
36	5,697732	0	0	93	42	9,6	5,3
37	10,185423	2359	2348	95	56	10,0	6,6
38	12,003229	1350	1339	91	43	7,8	5,1
39	9,594699	1253	1217	91	45	7,7	5,1
40	9,194434	2917	2920	93	67	9,4	7,9
41	9,036989	2401	2377	97	76	9,5	6,6
41a	1,059217						
42	7,091259	1386	1382	94	58	6,7	3,5
43	7,075667	1130	1121	90	44	7,4	4,5
44	8,752347	1146	1155	91	46	7,7	4,6
45	4,70811	913	904	92	46	7,9	4,8
46	10,648256	1770	1771	93	43	6,8	3,5
47	8,721529	1358	1339	95	45	7,3	4,0

№ ЦТП	Qрасч	Wнр	Wобр	tнр	tобр	Pнр	Pобр
	Гкал/ч	т/ч		°C		кгс/см ²	
48	9,032554	1448	1440	89	46	7,0	4,2
49	6,016783	932	928	89	47	6,8	4,4
50	8,356487	1519	1526	95	46	6,9	3,5
51	3,6745	589	573	95	38	10,3	6,3
52	7,632521	1218	1215	95	40	9,5	5,7
53	8,746662	1182	1173	93	43	7,0	4,2
54	10,00513	1581	1577	93	48	6,9	4,2
55	8,240021	1158	1160	92	43	7,4	4,5
56	5,25416	734	728	93	42	7,7	4,7
57	10,01144	1760	1759	94	46	8,1	4,9
58	9,329428	1169	1160	93	41	6,7	3,6
59	8,248428	1131	1115	93	41	6,5	3,5
60	20,748937	3074	3062	92	40	7,3	3,5
61	8,854774	1026	1031	92	38	8,5	4,5
62	5,055439	775	768	92	47	6,8	3,1
63	4,540218	569	566	92	41	8,2	5,7
64	8,579575	1341	1339	95	42	7,5	4,6
65	20,677876	3141	3138	95	47	6,5	4,0
66	10,865399	1596	1578	93	40	6,3	3,0
67	16,23227	2617	2615	92	47	6,1	3,7
68	11,851182	1609	1613	92	43	6,6	3,6
69	12,405083	1529	1520	92	42	6,8	4,0
70	15,53856	3266	3258	93	43	6,7	3,9
71	6,536803	995	994	92	49	7,8	5,0
72	2,190145	472	467	90	50	7,6	4,4
73	9,707489	1618	1612	90	48	8,0	4,5
74	24,089051	3296	3272	95	47	7,5	4,5
75	19,398259	2884	2887	93	48	6,7	3,4
76	8,465614	1114	1109	90	40	7,5	4,5
77	10,460333	1401	1394	88	42	7,6	5,0
78	14,667061	1860	1845	91	44	7,5	5,0
79	8,013629	1023	1026	91	42	7,5	4,6
80	11,342311	1534	1524	92	43	8,0	4,5
81	9,750408	1096	1092	92	43	7,9	4,7
82	11,689618	1367	1358	92	43	8,2	5,2
83	12,211265	1811	1806	92	39	8,4	5,1
84	10,322939	1216	1214	92	40	8,2	4,6
85	6,416566	758	751	92	39	7,9	4,7
86	7,196372	1221	1185	90	39	7,9	4,9
87	14,359801	3262	3275	91	47	8,3	5,1
88	10,311174	1708	1690	91	36	8,0	5,0

№ ЦТП	Q _{расч}	W _{пр}	W _{обр}	t _{пр}	t _{обр}	P _{пр}	P _{обр}
	Гкал/ч	т/ч		°С		кгс/см ²	
89	5,49009	1072	1074	91	46	7,9	4,9
90	6,179926	1682	1681	88	46	8,0	5,3
91	11,758415	1674	1668	92	37	8,0	4,8
92	6,587808	900	891	89	40	7,8	4,7
ЦТП - п.Строителей кв.5	0,546729	2999	2991	90	62	10,1	8,5
ЦТП - с.Б.Афанасово	5,695762			87	46	6,9	6,6
ЦТП - пос.Кр. Ключ	12,258905			90	48	7,4	3,8
итого:	836,688538						
от ТК	157,460141						
ВСЕГО:	994,148679						

Табл. 3.19 Сведения о расчетных параметрах теплоносителя по каждому выводу с источников на тепловые сети АО «Танеко»

Магистраль	Q _{расч}	W _{пр}	W _{обр}	t _{пр}	t _{обр}	P _{пр}	P _{обр}
	Гкал/ч	т/ч		°С		кгс/см ²	
Точка покупки от ООО "Нижнекамская ТЭЦ" (пар 15 ата)	226,7	326,6	-	240±9	-	15,5±0,4	-
Точка покупки от ООО "Нижнекамская ТЭЦ" (пар 30 ата)	214,6	294	-	315±15	-	31,0±1,0	-
Точка покупки от ООО "Нижнекамская ТЭЦ" (пар 45 ата)	68,4	90	-	380±10	-	45,0±1,0	-
Станция теплофикационной воды №1, 3 тит.139/1, 139/3 (потребитель АО "Транснефть - Прикамье")	1,462	-	-	130,0	70	10,2	4,1

Табл. 3.20 Фактически достигнутые нагрузки на тепловоме «Город-1»

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
01.12.2019	1815,0	1546,0	90,0	48,5	-4,2	6,5	3,0
02.12.2019	1791,5	1526,0	97,8	49,8	-4,9	6,6	2,9
03.12.2019	1805,9	1540,0	100,4	51,5	-9,7	6,6	2,9
04.12.2019	1739,5	1484,5	101,8	51,9	-7,9	6,6	2,9
05.12.2019	1697,9	1448,8	99,0	51,7	-7,5	6,9	2,9
06.12.2019	1671,2	1415,0	88,9	47,9	-0,5	6,6	3,1
07.12.2019	1692,8	1440,6	87,9	46,1	0,1	6,4	3,1
08.12.2019	1729,0	1476,9	88,2	45,8	-1,1	6,4	3,0
09.12.2019	1706,6	1413,7	85,6	45,9	1,0	6,6	3,0
10.12.2019	1706,0	1445,3	83,7	45,5	0,2	6,5	2,9

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
11.12.2019	1703,0	1488,0	87,3	45,0	-0,9	6,4	3,1
12.12.2019	1734,0	1488,0	97,6	48,8	-4,2	6,5	3,0
13.12.2019	1770,0	1516,0	98,7	50,0	-8,6	6,4	2,9
14.12.2019	1831,0	1567,0	102,9	51,5	-11,5	6,3	2,9
15.12.2019	1737,0	1457,0	101,1	51,3	-8,2	6,4	2,9
16.12.2019	1738,0	1491,0	92,6	49,5	-5,6	6,2	2,9
17.12.2019	1782,0	1527,0	90,9	48,2	-3,8	6,2	2,9
18.12.2019	1685,0	1459,0	88,1	47,4	-1,2	6,5	2,9
19.12.2019	1792,0	1513,0	84,8	45,7	-0,9	6,6	2,9
20.12.2019	1769,0	1501,0	89,7	46,2	-1,2	6,9	3,0
21.12.2019	1742,0	1492,0	98,1	48,7	-4,6	6,8	3,0
22.12.2019	1684,0	1430,0	103,2	51,5	-6,4	6,7	3,0
23.12.2019	1768,0	1510,0	92,9	49,2	-4,7	6,4	50,0
24.12.2019	1836,0	1592,0	91,6	47,2	-4,7	6,1	3,1
25.12.2019	1761,0	1503,0	104,0	51,4	-7,3	6,5	3,0
26.12.2019	1854,0	1562,0	106,4	51,7	-12,0	6,5	2,9
27.12.2019	1797,0	1511,0	105,4	51,8	-13,4	6,6	3,0
28.12.2019	1841,0	1563,0	101,8	52,4	-11,9	6,3	3,0
29.12.2019	1743,0	1491,0	108,5	52,7	-9,7	6,6	3,1
30.12.2019	1856,0	1589,0	117,0	55,0	-18,2	6,1	3,0
31.12.2019	1727,0	1468,0	99,3	51,5	-7,4	6,3	2,9
01.01.2020	1698,0	1461,0	87,0	51,0	-1,5	6,4	2,9
02.01.2020	1691,0	1506,0	103,0	52,0	-5,7	6,3	3,0
03.01.2020	1751,0	1483,0	100,0	54,0	-7,3	6,6	3,2
04.01.2020	1771,0	1478,0	87,0	49,0	-1,8	6,0	2,7
05.01.2020	1758,0	1480,0	90,0	48,0	-1,5	6,3	3,0
06.01.2020	1747,0	1499,0	89,0	48,0	-3,1	6,3	3,1
07.01.2020	1752,0	1483,0	98,0	52,0	-6,0	6,4	3,2
08.01.2020	1749,0	1479,0	100,0	53,0	-7,2	6,1	3,0
09.01.2020	1725,0	1473,0	101,0	53,0	-6,0	6,4	3,1
10.01.2020	1815,0	1538,0	92,0	50,0	-4,5	6,2	3,1
11.01.2020	1758,0	1492,0	92,0	50,0	-3,6	6,2	3,0
12.01.2020	1750,0	1464,0	93,0	50,0	-4,3	6,2	2,9
13.01.2020	1852,0	1545,0	89,0	50,0	-4,1	6,3	3,0
14.01.2020	1700,0	1468,0	94,0	48,0	-1,2	6,9	3,2
15.01.2020	1737,0	1488,0	88,0	48,0	-1,6	6,4	3,0
16.01.2020	1891,0	1598,0	85,0	47,0	-1,8	5,8	3,1
17.01.2020	1777,0	1500,0	81,0	46,0	1,0	6,5	3,1
18.01.2020	1828,0	1518,0	83,0	47,0	0,2	5,9	3,0
19.01.2020	1723,0	1438,0	88,0	47,0	-0,1	6,6	3,1
20.01.2020	1802,0	1489,0	87,0	46,0	-0,8	6,3	3,0
21.01.2020	1705,0	1454,0	87,0	46,0	-1,0	6,8	3,2

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
22.01.2020	1676,0	1463,0	87,0	46,0	-1,0	6,9	3,0
23.01.2020	1742,0	1482,0	96,0	48,0	-4,3	6,2	2,9
24.01.2020	1747,0	1474,0	97,0	49,0	-7,5	6,0	3,0
25.01.2020	1813,0	1573,0	98,0	53,0	-6,8	6,4	3,0
26.01.2020	1658,0	1412,0	97,0	51,0	-3,5	6,1	3,3
27.01.2020	1707,0	1425,0	111,0	55,0	-9,2	6,4	3,2
28.01.2020	1807,0	1507,0	115,0	57,0	-15,4	6,4	3,0
29.01.2020	1848,0	1559,0	119,0	59,0	-14,8	6,2	3,1
30.01.2020	1876,0	1554,0	99,0	53,0	-6,6	6,0	3,1
31.01.2020	1762,0	1483,0	89,0	49,0	-2,0	6,8	3,2
01.01.2021	1811,0	1717,0	105,0	53,0	-9,4	5,4	3,0
02.01.2021	1800,0	1724,0	103,0	52,0	-7,7	5,6	3,0
03.01.2021	1806,0	1724,0	102,0	54,0	-9,3	5,4	3,1
04.01.2021	1827,0	1724,0	94,0	52,0	-5,6	5,5	3,0
05.01.2021	1787,0	1686,0	94,0	52,0	-4,2	5,6	2,9
06.01.2021	1763,0	1682,0	106,0	53,0	-7,7	5,5	3,0
07.01.2021	1766,0	1680,0	105,0	54,0	-10,6	5,3	3,1
08.01.2021	1746,0	1685,0	102,0	54,0	-8,4	5,2	3,1
09.01.2021	1764,0	1671,0	99,0	53,0	-7,8	5,2	3,1
10.01.2021	1762,0	1669,0	99,0	53,0	-6,8	5,3	3,0
11.01.2021	1814,0	1737,0	114,0	56,0	-15,5	5,2	3,2
12.01.2021	1871,0	1796,0	126,0	62,0	-18,8	7,3	2,8
13.01.2021	1901,0	1827,0	126,0	62,0	-27,7	6,9	2,5
14.01.2021	1906,0	1830,0	125,0	62,0	-20,1	7,2	2,6
15.01.2021	1746,0	1664,0	108,0	56,0	-9,2	5,7	2,8
16.01.2021	1706,0	1641,0	102,0	55,0	-8,3	5,7	2,8
17.01.2021	1682,0	1625,0	121,0	58,0	-11,8	6,1	2,9
18.01.2021	1811,0	1717,0	128,0	64,0	-23,7	5,7	2,4
19.01.2021	1747,0	1682,0	127,0	64,0	-20,9	6,3	2,7
20.01.2021	1788,0	1720,0	127,0	62,0	-20,6	6,4	2,7
21.01.2021	1759,0	1661,0	117,0	62,0	-16,0	6,7	2,8
22.01.2021	1661,0	1600,0	115,0	59,0	-10,7	6,9	2,8
23.01.2021	1716,0	1647,0	109,0	59,0	-13,5	6,8	3,0
24.01.2021	1660,0	1585,0	97,0	54,0	-6,6	6,4	3,0
25.01.2021	1599,0	1526,0	91,0	49,0	1,3	6,9	2,8
26.01.2021	1607,0	1545,0	91,0	49,0	-2,3	6,5	3,1
27.01.2021	1649,0	1591,0	92,0	50,0	-4,8	6,5	3,2
28.01.2021	1589,0	1528,0	94,0	51,0	-5,1	6,6	3,0
29.01.2021	1564,0	1520,0	95,0	53,0	-5,4	7,0	2,8
30.01.2021	1515,0	1471,0	94,0	51,0	-3,3	6,7	2,9
31.01.2021	1520,0	1458,0	88,0	64,0	-1,4	6,5	3,0

Табл. 3.21 Фактически достигнутые нагрузки на тепловом «Город-2»

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
01.12.2019	1309,0	1411,0	91,0	48,7	-4,2	6,2	3,0
02.12.2019	1295,5	1397,0	98,9	50,3	-4,9	6,3	3,1
03.12.2019	1305,5	1407,0	101,5	51,8	-9,7	6,3	3,0
04.12.2019	1258,9	1362,7	103,0	52,5	-7,9	6,4	3,1
05.12.2019	1231,3	1331,8	100,7	51,9	-7,5	6,7	2,9
06.12.2019	1205,9	1298,0	91,0	47,9	-0,5	6,4	3,0
07.12.2019	1223,2	1315,7	89,0	46,2	0,1	6,2	3,1
08.12.2019	1249,3	1345,3	89,2	46,0	-1,1	6,2	3,1
09.12.2019	1201,0	1283,8	87,4	46,7	1,0	6,3	3,1
10.12.2019	1232,4	1321,7	85,0	46,0	0,2	6,2	3,0
11.12.2019	1286,0	1392,0	87,2	45,3	-0,9	6,2	3,2
12.12.2019	1257,0	1368,0	99,5	48,8	-4,2	6,2	3,1
13.12.2019	1302,0	1391,0	100,5	50,3	-8,6	6,0	3,0
14.12.2019	1329,0	1453,0	105,2	51,8	-11,5	5,9	2,9
15.12.2019	1237,0	1335,0	103,1	51,7	-8,2	6,2	2,9
16.12.2019	1275,0	1366,0	94,1	50,0	-5,6	6,0	3,0
17.12.2019	1291,0	1390,0	92,5	48,2	-3,8	6,0	3,0
18.12.2019	1234,0	1337,0	89,5	46,7	-1,2	6,5	3,0
19.12.2019	1289,0	1384,0	86,2	45,9	-0,9	6,2	3,0
20.12.2019	1279,0	1366,0	91,4	47,2	-1,2	6,6	3,0
21.12.2019	1257,0	1361,0	99,9	49,7	-4,6	6,5	3,1
22.12.2019	1202,0	1309,0	105,5	52,0	-6,4	6,5	3,0
23.12.2019	1287,0	1372,0	95,0	49,5	-4,7	6,4	3,0
24.12.2019	1336,0	1442,0	93,4	47,4	-4,7	5,9	3,1
25.12.2019	1271,0	1376,0	106,4	51,7	-7,3	6,4	3,0
26.12.2019	1304,0	1422,0	110,5	53,6	-12,0	6,1	2,9
27.12.2019	1279,0	1368,0	106,2	53,3	-13,4	6,2	3,1
28.12.2019	1312,0	1415,0	104,2	52,1	-11,9	6,1	3,0
29.12.2019	1257,0	1365,0	110,4	52,9	-9,7	6,3	3,1
30.12.2019	1338,0	1439,0	117,0	56,2	-18,2	6,0	3,1
31.12.2019	1263,0	1341,0	99,3	51,5	-7,4	6,1	2,9
01.01.2020	1238,0	1334,0	88,0	51,0	-1,5	6,2	3,0
02.01.2020	1252,0	1374,0	106,0	53,0	-5,7	6,1	3,0
03.01.2020	1255,0	1354,0	102,0	54,0	-7,3	6,3	3,2
04.01.2020	1283,0	1342,0	89,0	48,0	-1,8	5,7	2,7
05.01.2020	1246,0	1353,0	92,0	48,0	-1,5	6,0	3,0
06.01.2020	1267,0	1372,0	91,0	48,0	-3,1	6,0	3,1
07.01.2020	1257,0	1353,0	100,0	52,0	-6,0	6,2	3,2
08.01.2020	1252,0	1352,0	103,0	54,0	-7,2	5,9	3,0
09.01.2020	1238,0	1330,0	103,0	52,0	-6,0	6,1	3,1
10.01.2020	1296,0	1398,0	94,0	49,0	-4,5	5,9	3,2

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
11.01.2020	1254,0	1361,0	94,0	50,0	-3,6	6,0	3,0
12.01.2020	1250,0	1340,0	95,0	49,0	-4,3	6,0	3,0
13.01.2020	1323,0	1410,0	91,0	48,0	-4,1	6,1	3,1
14.01.2020	1243,0	1335,0	95,0	48,0	-1,2	6,6	3,3
15.01.2020	1255,0	1354,0	89,0	47,0	-1,6	6,2	3,0
16.01.2020	1370,0	1466,0	86,0	45,0	-1,8	5,6	3,1
17.01.2020	1295,0	1381,0	82,0	46,0	1,0	6,3	3,1
18.01.2020	1284,0	1409,0	85,0	47,0	0,2	5,7	3,1
19.01.2020	1218,0	1340,0	90,0	48,0	-0,1	6,4	3,1
20.01.2020	1248,0	1364,0	89,0	46,0	-0,8	6,0	3,0
21.01.2020	1237,0	1348,0	88,0	46,0	-1,0	6,5	3,5
22.01.2020	1237,0	1353,0	88,0	46,0	-1,0	6,6	3,0
23.01.2020	1260,0	1360,0	98,0	49,0	-4,3	6,0	2,9
24.01.2020	1256,0	1361,0	99,0	49,0	-7,5	5,8	3,0
25.01.2020	1308,0	1435,0	100,0	53,0	-6,8	6,2	3,1
26.01.2020	1218,0	1309,0	99,0	51,0	-3,5	5,9	3,3
27.01.2020	1233,0	1322,0	112,0	54,0	-9,2	6,1	3,7
28.01.2020	1282,0	1378,0	117,0	56,0	-15,4	6,1	3,0
29.01.2020	1329,0	1424,0	120,0	58,0	-14,8	5,9	3,0
30.01.2020	1338,0	1425,0	96,0	51,0	-6,6	5,8	3,1
31.01.2020	1280,0	1364,0	90,0	48,0	-2,0	6,6	3,2
01.01.2021	1631,0	1543,0	104,0	53,0	-9,4	5,4	2,9
02.01.2021	1643,0	1547,0	102,0	51,0	-7,7	5,5	2,9
03.01.2021	1636,0	1549,0	102,0	53,0	-9,3	5,4	3,0
04.01.2021	1640,0	1536,0	94,0	51,0	-5,6	5,5	2,9
05.01.2021	1614,0	1512,0	94,0	51,0	-4,2	5,6	2,8
06.01.2021	1605,0	1510,0	105,0	53,0	-7,7	5,5	2,9
07.01.2021	1599,0	1506,0	104,0	54,0	-10,6	5,3	3,0
08.01.2021	1606,0	1506,0	101,0	54,0	-8,4	5,2	3,0
09.01.2021	1602,0	1506,0	99,0	54,0	-7,8	5,3	3,0
10.01.2021	1588,0	1491,0	99,0	53,0	-6,8	5,3	3,0
11.01.2021	1637,0	1566,0	113,0	55,0	-15,5	5,3	3,1
12.01.2021	1700,0	1559,0	126,0	62,0	-18,8	7,3	2,7
13.01.2021	1733,0	1597,0	126,0	61,0	-27,7	6,9	2,5
14.01.2021	1724,0	1586,0	127,0	61,0	-20,1	7,2	2,5
15.01.2021	1596,0	1474,0	107,0	50,0	-9,2	5,7	2,7
16.01.2021	1072,0	1457,0	102,0	54,0	-8,3	5,7	2,7
17.01.2021	1551,0	1430,0	120,0	59,0	-11,8	6,0	2,8
18.01.2021	1667,0	1481,0	125,0	63,0	-23,7	5,7	2,4
19.01.2021	1609,0	1461,0	130,0	64,0	-20,9	6,2	2,6
20.01.2021	1643,0	1497,0	127,0	61,0	-20,6	6,4	2,6
21.01.2021	1598,0	1458,0	114,0	60,0	-16,0	6,6	2,7

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
22.01.2021	1505,0	1401,0	115,0	58,0	-10,7	6,8	2,7
23.01.2021	1560,0	1454,0	111,0	59,0	-13,5	6,7	2,9
24.01.2021	1535,0	1424,0	97,0	55,0	-6,6	6,4	2,9
25.01.2021	1470,0	1363,0	91,0	49,0	1,3	6,8	2,7
26.01.2021	1490,0	1397,0	91,0	49,0	-2,3	6,5	3,0
27.01.2021	1515,0	1431,0	93,0	49,0	-4,8	6,5	3,1
28.01.2021	1467,0	1373,0	94,0	51,0	-5,1	6,6	2,9
29.01.2021	1431,0	1335,0	99,0	52,0	-5,4	6,9	2,7
30.01.2021	1405,0	1316,0	96,0	50,0	-3,3	6,6	2,8
31.01.2021	1422,0	1314,0	86,0	49,0	-1,4	6,4	2,9

Табл. 3.22 Фактически достигнутые нагрузки на тепловом БСИ

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
01.12.2019	1092,0	1066,0	91,0	49,3	-4,2	6,5	3,2
02.12.2019	1081,0	1045,4	99,2	49,7	-4,9	6,6	3,2
03.12.2019	1088,0	1061,0	101,8	52,0	-9,7	6,6	3,1
04.12.2019	1048,4	1008,5	103,2	53,0	-7,9	6,7	3,1
05.12.2019	1027,2	973,8	100,4	52,9	-7,5	6,7	3,2
06.12.2019	1006,2	935,1	90,1	49,3	-0,5	6,7	3,2
07.12.2019	1017,2	952,8	89,0	47,0	0,1	6,5	3,2
08.12.2019	1040,7	992,0	89,4	46,8	-1,1	6,5	3,2
09.12.2019	1005,9	924,7	86,8	46,8	1,0	6,6	3,2
10.12.2019	1027,0	952,0	84,8	46,4	0,2	6,6	3,1
11.12.2019	1068,0	1037,0	87,3	46,0	-0,9	6,7	3,2
12.12.2019	1048,0	1010,0	98,9	49,2	-4,2	6,5	3,2
13.12.2019	1080,0	1039,0	99,9	51,2	-8,6	6,4	3,2
14.12.2019	1106,0	1086,0	104,3	53,3	-11,5	6,2	3,1
15.12.2019	1035,0	962,0	102,5	53,6	-8,2	6,5	3,1
16.12.2019	1063,0	1023,0	93,8	51,7	-5,6	6,3	3,2
17.12.2019	1071,0	1049,0	92,1	48,9	-3,8	6,3	3,1
18.12.2019	1025,0	965,0	89,3	47,2	-1,2	6,7	3,1
19.12.2019	1075,0	1032,0	86,1	45,7	-0,9	6,5	3,1
20.12.2019	1063,0	1040,0	90,8	47,1	-1,2	6,6	3,2
21.12.2019	1054,0	1033,0	99,2	49,3	-4,6	6,7	3,2
22.12.2019	1007,0	982,0	104,5	52,9	-6,4	6,9	3,2
23.12.2019	1069,0	1052,0	94,0	51,4	-4,7	6,5	3,2
24.12.2019	1116,0	1114,0	92,7	49,0	-4,7	6,3	3,4
25.12.2019	1057,0	1040,0	105,4	51,8	-7,3	6,6	3,1

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
26.12.2019	1093,0	1089,0	109,3	54,3	-12,0	6,5	3,2
27.12.2019	1072,0	1046,0	105,0	54,2	-13,4	6,6	3,1
28.12.2019	1096,0	1091,0	103,0	53,0	-11,9	6,4	3,1
29.12.2019	1046,0	1028,0	109,8	53,0	-9,7	6,7	3,2
30.12.2019	1112,0	1109,0	117,0	56,9	-18,2	6,3	3,2
31.12.2019	1047,0	1013,0	98,3	52,6	-7,4	6,4	3,1
01.01.2020	1027,0	1000,0	88,0	51,0	-1,5	6,5	3,1
02.01.2020	1046,0	1035,0	105,0	52,0	-5,7	6,4	3,1
03.01.2020	1047,0	1021,0	101,0	54,0	-7,3	6,6	3,4
04.01.2020	1071,0	1008,0	88,0	49,0	-1,8	6,0	2,9
05.01.2020	1042,0	1017,0	91,0	48,0	-1,5	6,3	3,1
06.01.2020	1062,0	1034,0	90,0	48,0	-3,1	6,3	3,3
07.01.2020	1046,0	1014,0	99,0	51,0	-6,0	6,5	3,3
08.01.2020	1044,0	1020,0	102,0	53,0	-7,2	6,2	3,1
09.01.2020	1036,0	1011,0	102,0	53,0	-6,0	6,4	3,2
10.01.2020	1085,0	1063,0	93,0	51,0	-4,5	6,2	3,3
11.01.2020	1049,0	1023,0	93,0	50,0	-3,6	6,3	3,2
12.01.2020	1044,0	1013,0	94,0	51,0	-4,3	6,3	3,1
13.01.2020	1100,0	1079,0	90,0	50,0	-4,1	6,4	3,2
14.01.2020	1034,0	1010,0	95,0	49,0	-1,2	6,9	3,4
15.01.2020	1050,0	1029,0	90,0	49,0	-1,6	6,5	3,1
16.01.2020	1135,0	1159,0	86,0	48,0	-1,8	5,9	3,2
17.01.2020	1077,0	1079,0	82,0	46,0	1,0	6,6	3,2
18.01.2020	1100,0	1096,0	84,0	47,0	0,2	6,0	3,2
19.01.2020	1046,0	1039,0	90,0	48,0	-0,1	6,7	3,2
20.01.2020	1081,0	1081,0	88,0	48,0	-0,8	6,3	3,1
21.01.2020	1055,0	1050,0	88,0	47,0	-1,0	6,8	3,3
22.01.2020	1049,0	1010,0	88,0	47,0	-1,0	6,9	3,2
23.01.2020	1055,0	1035,0	98,0	49,0	-4,3	6,3	3,0
24.01.2020	1047,0	1028,0	98,0	50,0	-7,5	6,1	3,1
25.01.2020	1098,0	1053,0	99,0	53,0	-6,8	6,5	3,2
26.01.2020	1022,0	1034,0	98,0	51,0	-3,5	6,2	3,3
27.01.2020	1026,0	1042,0	112,0	55,0	-9,2	6,5	3,2
28.01.2020	1067,0	1045,0	117,0	58,0	-15,4	6,4	3,2
29.01.2020	1108,0	1083,0	120,0	60,0	-14,8	6,2	3,2
30.01.2020	1116,0	1102,0	94,0	55,0	-6,6	6,1	3,2
31.01.2020	1066,0	1046,0	90,0	49,0	-2,0	6,9	3,3
01.01.2021	1105,0	1106,0	106,0	55,0	-9,4	5,4	3,2
02.01.2021	1103,0	1096,0	104,0	54,0	-7,7	5,6	3,2
03.01.2021	1109,0	1111,0	103,0	55,0	-9,3	5,4	3,3
04.01.2021	1108,0	1096,0	95,0	54,0	-5,6	5,6	3,1
05.01.2021	1083,0	1064,0	95,0	53,0	-4,2	5,7	3,0

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
06.01.2021	1081,0	1078,0	108,0	53,0	-7,7	5,5	3,2
07.01.2021	1079,0	1083,0	106,0	54,0	-10,6	5,3	3,3
08.01.2021	1083,0	1083,0	103,0	55,0	-8,4	5,3	3,2
09.01.2021	1074,0	1066,0	100,0	54,0	-7,8	5,3	3,2
10.01.2021	1071,0	1058,0	100,0	53,0	-6,8	5,3	3,2
11.01.2021	1106,0	1125,0	115,0	57,0	-15,5	5,3	3,3
12.01.2021	1136,0	1076,0	127,0	67,0	-18,8	7,3	3,0
13.01.2021	1171,0	1105,0	127,0	64,0	-27,7	6,9	2,8
14.01.2021	1163,0	1094,0	126,0	64,0	-20,1	7,2	2,8
15.01.2021	1074,0	1027,0	108,0	57,0	-9,2	5,7	3,0
16.01.2021	1057,0	1015,0	103,0	57,0	-8,3	5,8	3,0
17.01.2021	1039,0	974,0	122,0	57,0	-11,8	6,1	3,0
18.01.2021	1106,0	1028,0	129,0	64,0	-23,7	5,7	2,6
19.01.2021	1076,0	991,0	128,0	65,0	-20,9	6,3	2,9
20.01.2021	1093,0	1021,0	128,0	64,0	-20,6	6,5	2,9
21.01.2021	1074,0	999,0	118,0	64,0	-16,0	6,7	2,9
22.01.2021	1029,0	946,0	116,0	60,0	-10,7	6,9	2,9
23.01.2021	1058,0	1003,0	111,0	61,0	-13,5	6,8	3,1
24.01.2021	1034,0	995,0	98,0	55,0	-6,6	6,5	3,1
25.01.2021	991,0	933,0	92,0	50,0	1,3	6,9	2,9
26.01.2021	998,0	974,0	91,0	49,0	-2,3	6,6	3,2
27.01.2021	1006,0	1018,0	93,0	50,0	-4,8	6,5	3,3
28.01.2021	981,0	937,0	94,0	51,0	-5,1	6,6	3,1
29.01.2021	964,0	891,0	97,0	53,0	-5,4	7,0	2,9
30.01.2021	941,0	881,0	95,0	51,0	-3,3	6,7	3,0
31.01.2021	935,0	897,0	89,0	49,0	-1,4	6,5	3,1

Табл. 3.23 Фактически достигнутые нагрузки на тепловоме М-3

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
01.12.2019	3169,2	3162,6	104,7	53,6	-4,2	6,7	4,8
02.12.2019	3194,7	3098,0	99,0	47,0	-4,9	6,6	3,5
03.12.2019	3256,0	3246,0	101,0	49,0	-9,7	6,6	3,3
04.12.2019	3104,0	3081,0	101,0	48,0	-7,9	6,8	3,2
05.12.2019	3198,0	3164,0	98,0	49,0	-7,5	6,8	3,2
06.12.2019	2994,0	2997,0	90,0	45,0	-0,5	6,7	3,6
07.12.2019	2989,0	2972,0	87,0	44,0	0,1	6,4	3,4
08.12.2019	3063,0	3038,0	88,0	45,0	-1,1	6,3	3,4
09.12.2019	2944,0	2951,0	88,0	44,0	1,0	6,7	3,5

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
10.12.2019	3049,0	3054,0	85,0	44,0	0,2	6,7	3,5
11.12.2019	3105,0	3085,0	89,0	44,0	-0,9	6,5	3,6
12.12.2019	3086,0	3064,0	99,0	46,0	-4,2	6,7	4,0
13.12.2019	3089,0	3106,0	102,0	48,0	-8,6	6,3	3,8
14.12.2019	3160,0	3144,0	104,0	48,0	-11,5	6,3	3,5
15.12.2019	3032,0	3045,0	103,0	49,0	-8,2	7,0	3,9
16.12.2019	3123,0	3144,0	98,0	47,0	-5,6	6,8	3,5
17.12.2019	3100,0	3083,0	92,0	45,0	-3,8	6,8	3,5
18.12.2019	3013,0	2997,0	87,0	45,0	-1,2	7,1	3,7
19.12.2019	3135,0	3156,0	85,0	43,0	-0,9	6,6	3,4
20.12.2019	3092,0	3110,0	91,0	44,0	-1,2	6,3	3,2
21.12.2019	3103,0	3118,0	98,0	46,0	-4,6	6,8	2,9
22.12.2019	2961,0	2943,0	105,0	49,0	-6,4	7,0	3,3
23.12.2019	3133,0	3140,0	93,0	46,0	-4,7	6,7	3,0
24.12.2019	3248,0	3227,0	90,0	45,0	-4,7	6,4	3,0
25.12.2019	3170,0	3166,0	103,0	48,0	-7,3	6,9	3,2
26.12.2019	3177,0	3146,0	109,0	51,0	-12,0	6,9	3,5
27.12.2019	3135,0	3163,0	106,0	50,0	-13,4	7,1	3,4
28.12.2019	3196,0	3191,0	103,0	50,0	-11,9	6,6	3,4
29.12.2019	3072,0	3053,0	106,0	48,0	-9,7	6,8	3,5
30.12.2019	3209,0	3191,0	114,0	52,0	-18,2	6,5	3,5
31.12.2019	3095,0	3109,0	101,0	49,0	-7,4	7,1	3,8
01.01.2020	3071,0	3068,0	88,0	49,0	-1,5	6,1	3,4
02.01.2020	3059,0	3039,0	104,0	49,0	-5,7	7,1	4,0
03.01.2020	3087,0	3089,0	98,0	51,0	-7,3	7,0	4,2
04.01.2020	3145,0	3133,0	89,0	46,0	-1,8	6,9	3,6
05.01.2020	3077,0	3086,0	90,0	47,0	-1,5	6,7	3,3
06.01.2020	3123,0	3130,0	89,0	46,0	-3,1	6,4	3,1
07.01.2020	3055,0	3060,0	98,0	50,0	-6,0	6,7	3,2
08.01.2020	3049,0	3058,0	101,0	51,0	-7,2	6,6	3,2
09.01.2020	3067,0	3062,0	100,0	51,0	-6,0	7,4	4,0
10.01.2020	3126,0	3125,0	95,0	49,0	-4,5	6,8	4,5
11.01.2020	3066,0	3068,0	94,0	48,0	-3,6	7,2	4,8
12.01.2020	2954,0	2967,0	98,0	48,0	-4,3	7,2	4,8
13.01.2020	3217,0	3227,0	89,0	48,0	-4,1	6,7	3,9
14.01.2020	3033,0	3041,0	90,0	47,0	-1,2	6,6	3,4
15.01.2020	3147,0	3146,0	87,0	46,0	-1,6	7,0	3,6
16.01.2020	3300,0	3286,0	85,0	46,0	-1,8	6,6	3,6
17.01.2020	3141,0	3167,0	84,0	45,0	1,0	7,0	3,6
18.01.2020	3165,0	3178,0	84,0	46,0	0,2	6,9	3,6
19.01.2020	3054,0	3066,0	88,0	46,0	-0,1	7,2	3,6
20.01.2020	3094,0	3075,0	88,0	45,0	-0,8	6,7	3,5

Дата	Расход по трасса, т/ч		Температура		Температура наружного воздуха	Давление, атм.	
	прямая	обратка	прямая	обратка		прямая	обратка
21.01.2020	3097,0	3108,0	87,0	45,0	-1,0	7,1	3,7
22.01.2020	2915,0	2936,0	86,0	43,0	-1,0	7,2	3,9
23.01.2020	3064,0	3081,0	96,0	47,0	-4,3	6,8	3,4
24.01.2020	3173,0	3150,0	99,0	49,0	-7,5	6,7	3,5
25.01.2020	3179,0	3163,0	94,0	51,0	-6,8	6,7	3,5
26.01.2020	2970,0	2991,0	96,0	48,0	-3,5	6,7	3,8
27.01.2020	2959,0	2962,0	110,0	52,0	-9,2	6,5	3,4
28.01.2020	3128,0	3121,0	116,0	55,0	-15,4	6,8	3,5
29.01.2020	3185,0	3199,0	113,0	57,0	-14,8	6,7	3,5
30.01.2020	3501,0	3496,0	91,0	52,0	-6,6	5,2	3,3
31.01.2020	3071,0	3068,0	88,0	49,0	-2,0	6,1	3,4
01.01.2021	2946,0	2905,0	104,0	56,0	-9,4	7,0	4,6
02.01.2021	2921,0	2897,0	97,0	55,0	-7,7	7,0	4,5
03.01.2021	3207,0	3171,0	99,0	56,0	-9,3	7,3	4,7
04.01.2021	2872,0	2863,0	94,0	53,0	-5,6	7,0	5,2
05.01.2021	2888,0	2864,0	93,0	53,0	-4,2	7,4	5,3
06.01.2021	3159,0	3130,0	105,0	56,0	-7,7	6,9	4,8
07.01.2021	3241,0	3202,0	104,0	57,0	-10,6	6,6	4,4
08.01.2021	3251,0	3223,0	98,0	56,0	-8,4	6,5	4,3
09.01.2021	3235,0	3216,0	100,0	56,0	-7,8	6,8	4,3
10.01.2021	3187,0	3173,0	99,0	56,0	-6,8	7,0	4,5
11.01.2021	3428,0	3352,0	115,0	61,0	-15,5	7,0	4,4
12.01.2021	3052,0	3036,0	126,0	65,0	-18,8	7,2	5,1
13.01.2021	3258,0	3237,0	125,0	66,0	-27,7	6,4	4,1
14.01.2021	3179,0	3161,0	119,0	67,0	-20,1	6,6	4,2
15.01.2021	2982,0	2957,0	105,0	57,0	-9,2	6,6	4,5
16.01.2021	3516,0	3477,0	101,0	45,0	-8,3	7,0	5,6
17.01.2021	3239,0	3231,0	116,0	59,0	-11,8	6,9	5,3
18.01.2021	3575,0	3555,0	125,0	67,0	-23,7	6,5	4,1
19.01.2021	3562,0	3541,0	127,0	68,0	-20,9	7,7	5,1
20.01.2021	3513,0	3485,0	125,0	65,0	-20,6	7,1	4,8
21.01.2021	3402,0	3382,0	118,0	65,0	-16,0	7,7	5,3
22.01.2021	3111,0	3093,0	114,0	62,0	-10,7	7,4	5,2
23.01.2021	3282,0	3252,0	113,0	62,0	-13,5	7,4	5,0
24.01.2021	2841,0	2770,0	100,0	54,0	-6,6	7,4	4,6
25.01.2021	3051,0	3032,0	90,0	52,0	1,3	7,3	4,5
26.01.2021	3457,0	3424,0	91,0	52,0	-2,3	7,2	4,3
27.01.2021	3670,0	3672,0	95,0	51,0	-4,8	6,1	3,6
28.01.2021	3674,0	3746,0	96,0	52,0	-5,1	6,6	4,1
29.01.2021	3694,0	3678,0	95,0	52,0	-5,4	7,0	4,3
30.01.2021	3561,0	3557,0	94,0	51,0	-3,3	6,7	4,5
31.01.2021	3569,0	3553,0	88,0	48,0	-1,4	7,0	4,4

3.7 Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет

В табл. 3.24 представлена динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей АО «ВК и ЭХ». Раздельный учет количества отказов тепловых сетей в отопительный период и период испытаний не ведется.

В табл. 3.25 представлены сведения о статистике отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети».

Табл. 3.24 Динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей АО «ВК и ЭХ»

Год актуализации	Количество отказов в тепловых сетях, шт	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Удельное (отнесенное к протяженности тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях , 1/км/год	*Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2016	145	до 3ч.	0,45	отсутствует
2017	196	до 3ч.	0,6	отсутствует
2018	159	до 3ч.	0,48	отсутствует
2019	131	до 3ч.	0,38	отсутствует
2020	123	до 3ч.	0,35	отсутствует

Примечание: АО "ВК и ЭХ" договоры на теплоснабжение с потребителями не заключает, а ведет деятельность по транспортировке тепловой энергии.

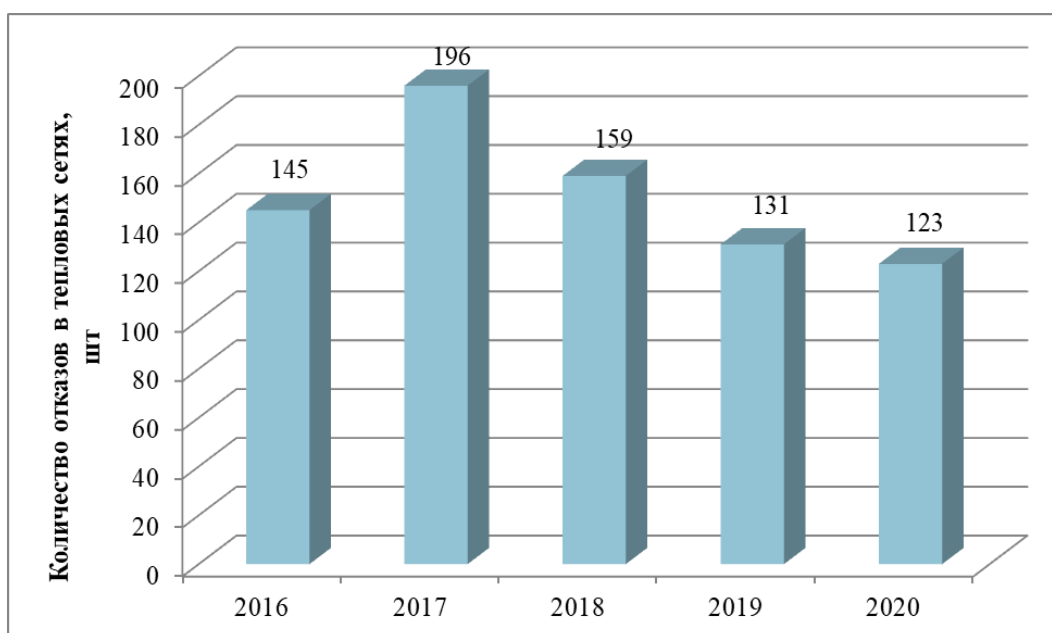


Рис. 3.4 Динамика изменения отказов в тепловых сетях АО «ВК и ЭХ»

Табл. 3.25. Статистика отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети»

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
2016 год				
ТК-79 - ТК-80 пр.Мира	04.10.2016	04.10.2016	Повреждение обратного трубопровода	630
ТК-9 - ТК-9А пр.Мира	05.10.2016	05.10.2016	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-7 - ТК-7А пр.Строителей	13.10.2016	13.10.2016	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-120 - ТК-131 ул.Вокзальная	20.10.2016	20.10.2016	Повреждение подающего трубопровода	530
ТК-2 пр.Химиков - Кадетская школа	25.10.2016	25.10.2016	Повреждение подающего трубопровода	133
ТК-105 - ТК-90А ул.Баки Урманче	09.11.2016	09.11.2016	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-80 - ТК-81 пр.Мира	29.11.2016	29.11.2016	Повреждение обратного трубопровода	630
ТК-25 - Школа №3 ул.Школьный бульвар	09.12.2016	09.12.2016	Повреждение обратного трубопровода	89
ТК-40 - ЦТП-20 пр.Вахитова	09.12.2016	09.12.2016	Повреждение подающего трубопровода	273

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-6 - Мечеть ул.Менделеева - Гагарина	20.12.2016	20.12.2016	Повреждение подающего трубопровода	76
2017 год				
ТК-6 - ТК-6А пр.Строителей	28.03.2017	28.03.2017	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-27 - ТК-28 ул.Тукая	07.04.2017	07.04.2017	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-35 ул.Гагарина - ТК-38 пр.Вахитова	14.04.2017	14.04.2017	Повреждение подающего трубопровода	530
2018 год				
Повреждения в ОЗП				
ТК-5 - ТК-6 ул.Менделеева	16.01.2018	16.01.2018	Повреждение подающего трубопровода	530
ТК-40 – ЦТП-20 пр.Вахитова	23.01.2018	23.01.2018	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-40 - ЦТП-60 пр.Вахитова	21.12.2018	21.12.2018	Западание плашки задвижки на подающем трубопроводе	250
ТК-13 - ТК-14 пр.Строителей	25.12.2018	25.12.2018	Повреждение подающего трубопровода	273
Повреждения при ГИ				
ТК-122 – ТК-123 ул. Вокзальная	01.06.2018	01.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	530
ТК-6А –ТК-120 пр. Строителей	25.05.2018	25.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-7- ТК-7А пр. Строителей	22.05.2018	22.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-120 -ТК-131 пр. Строителей	01.06.2018	01.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	530
ТК-2 ул. Корабельная	18.05.2018	18.05.2018	Повреждение обратного трубопровода	325
ТК-26 - ТК-27 ул.Тукая	19.05.2018	24.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	273
ПНС-2 – ТК-5 пр. Строителей	16.05.2018	18.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-17 - ТК-18 ул. Юности	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	325
Опора №392 п/в Город -1	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
Опора №692 п/в Город -1	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Опора №703	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город -1				
Павильон №3	24.05.2018	24.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город -1				
Опора №772	24.05.2018	24.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город -1				
Опора №470	24.05.2018	24.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город -1				
Опора №543	25.05.2018	25.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город -1				
ТК-6 – ТК-6А	25.05.2018	25.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
пр. Строителей				
Павильон №3- Павильон №4	16.05.2018	16.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город -2				
ТК-5 –ТК-6	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	530
ул. Менделеева				
ТК-103	17.05.2018	17.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	426
пр. Шинников				
ТК-59 – ТК-60	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение	720
пр. Шинников			обратного	
			трубопровода	
ТК-33- ТК-34	18.05.2018	19.05.2018	Повреждение	530
Ул. Гагарина			обратного	
			трубопровода	
ТК-33- ТК-34	18.05.2018	19.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	530
Ул. Гагарина				
ТК-50 – ТК-40	19.05.2018	22.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
пр. Вахитова				
ТК-50 – ТК-40	22.05.2018	22.05.2018	Повреждение	720
пр. Вахитова			обратного	
			трубопровода	
Опора №583-584	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город-2				
Опора 571-572	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город-2				
ТК-9	18.05.2018	19.05.2018	Повреждение	530
ул. Кайманова			обратного	
			трубопровода	
Опора №567	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город-2				
Опора №385	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город-2				
Опора №305	16.05.2018	16.05.2018	Повреждение	720

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
т/в Город-2			подающего трубопровода	
Опора №218	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город-2				
Павильон №3	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	108
т/в Город-2				
ПНС №4	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение на перемычке между подающим и обратным трубопроводами	273
т/в БСИ				
Опора 212	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ				
Опора 306-307	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ				
Опора 683	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ				
Опора 850	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ				
Опора 833-834	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ				
Опора 686	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ				
Опора 687	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ				
Опора 860-861	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ				
ТК-93- ТК-94	09.07.2018	11.07.2018	Повреждение	1020
ул. Ахтубинская			обратного	
			трубопровода	
ТК-12	09.07.2018	11.07.2018	Повреждение	630
ул. Сююмбике			подающего трубопровода	
ТК-105	09.07.2018	13.07.2018	Повреждение	50
пр. Химиков			на байпасе	
			задвижки 3С-21	
Опора № 20	09.07.2018	13.07.2018	Повреждение	1020
т/в М-III			подающего трубопровода	
ТК-9 - ТК-10	09.07.2018	15.07.2018	Повреждение	630
ул. Сююмбике			обратного	
			трубопровода	
ТК-98 –	09.07.2018	15.07.2018	Повреждение	1020
Павильон №4			подающего	
ул. 50 лет Октября			трубопровода	
ТК-6 –ТК-7	09.07.2018	14.07.2018	Повреждение	630

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ул. Сююмбике			обратного	
			трубопровода	
ТК-9 - ТК-10	09.07.2018	13.07.2018	Повреждение	630
ул. Сююмбике			подающего	
			трубопровода	
ТК-15 - ТК-16	09.07.2018	12.07.2018	Повреждение	630
ул. Сююмбике			подающего	
			трубопровода	
ТК-88 – ТК-89	09.07.2018	11.07.2018	Повреждение	720
ул. Баки Урманче			подающего	
			трубопровода	
Павильон №5-ТК-1	09.07.2018	10.07.2018	Повреждение	630
ул. Сююмбике			подающего	
			трубопровода	
ТК-100 – ТК-101	09.07.2018	10.07.2018	Повреждение	426
ул. 50 лет Октября			подающего	
			трубопровода	
ТК-81 – ТК-82	09.07.2018	09.07.2018	Повреждение	630
пр. Мира			подающего	
			трубопровода	
ТК-11 ул. Корабельная	04.09.2018	17.09.2018	Повреждение	300
– ТК-135А ул. Юности			подающего	
			трубопровода	
ТК-2 – ТК-3	04.09.2018	06.09.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная			подающего	
			трубопровода	
ТК-2 – ТК-3	04.09.2018	08.09.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная			обратного	
			трубопровода	
ТК-18 - ТК-25	04.09.2018	06.09.2018	Повреждение	300
ул. Юности			подающего	
			трубопровода	
ТК-18 - ТК-25	04.09.2018	06.09.2018	Повреждение	300
ул. Юности			подающего	
			трубопровода	
ТК-2 – ТК-3	04.09.2018	08.09.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная			обратного	
			трубопровода	
ТК-133 – ТК-135	04.09.2018	06.09.2018	Повреждение	300
ул. Корабельная			подающего	
			трубопровода	
ТК-2 – ТК-3	04.09.2018	08.09.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная			подающего	

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
			трубопровода	
ТК-2 – ТК-3	04.09.2018	13.09.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная			обратного	
			трубопровода	
ТК-6 – ТК-6А	04.09.2018	13.09.2018	Повреждение	720
пр. Строителей			подающего	
			трубопровода	
ТК-6 – ТК-7	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	720
пр. Строителей			обратного	
			трубопровода	
ТК-18 - ТК-25	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	300
ул. Юности			подающего	
			трубопровода	
ТК-7 – ТК-7А	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	720
пр. Строителей			подающего	
			трубопровода	
ТК-42 – ТК-43	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	720
пр. Вахитова			подающего	
			трубопровода	
ТК-35 – ТК-38	06.09.2018	10.09.2018	Повреждение	530
ул. Гагарина			обратного	
			трубопровода	
ТК-10– ТК-10А	07.09.2018	10.09.2018	Повреждение	530
пр. Кайманова			подающего	
			трубопровода	
ТК-50 – ТК-40	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	720
пр. Вахитова			обратного	
			трубопровода	
ПНС №5	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение на основании воздушника	720
п/в Город-2			подающего	
			трубопровода	
ТК-35	04.09.2018	07.09.2018	Повреждение	530
ул. Гагарина			подающего	
			трубопровода	
ТК-43 – ТК-44	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	720
пр. Вахитова			подающего	
			трубопровода	
Опора 502-509	04.09.2018	11.09.2018	Повреждение	720
п/в Город-2			подающего	
			трубопровода	
ТК-42 – ТК-43	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	720
пр. Вахитова			подающего	

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
			трубопровода	
ТК-33-ТК-34	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	530
ул. Гагарина			обратного	
			трубопровода	
ТК-90-ТК-100	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	820
ул. 50 лет Октября			обратного	
			трубопровода	
ТК-7	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение дренажа	150
ул. Сююмбике			подающего	
			трубопровода	
ТК-6-ТК-7	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	600
ул. Сююмбике			обратного	
			трубопровода	
ТК-88-ТК-89	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	720
ул. Баки Урманче			обратного	
			трубопровода	
ТК-99-ТК-100	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	820
ул. 50 лет Октября			подающего	
			трубопровода	
ТК-103-ТК-104	04.09.2018	10.09.2018	30.06.2018	820
ул. 50 лет Октября				
ТК-4-ТК-4А	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	600
ул. Сююмбике			подающего	
			трубопровода	
Повреждения в межотопительный сезон				
ТК-130-ТК-130А	01.06.2018	01.06.2018	Повреждение	500
ул. Вокзальная			обратного	
			трубопровода	
ТК-2-ТК-3	05.06.2018	05.06.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная			подающего	
			трубопровода	
ТК-2-ТК-3	06.06.2018	06.06.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная			обратного	
			трубопровода	
ТК-11	08.06.2018	08.06.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная –			подающего	
ТК-16			трубопровода	
ул. Юности				
ТК-130-ТК-130А	06.06.2018	06.06.2018	Повреждение	500
ул. Вокзальная			подающего	
			трубопровода	
Опора №774 -775	14.06.2018	14.06.2018	Повреждение	720
п/в Город-1			подающего	

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
			трубопровода	
Опора №730	14.06.2018	14.06.2018	Повреждение	720
т/в Город-1			подающего	
			трубопровода	
Опора №585	21.06.2018	21.06.2018	Повреждение	720
т/в Город-2			подающего	
			трубопровода	
ПНС-5 Р-1- Р-2	28.06.2018	28.06.2018	Повреждение	273
			подающего	
			трубопровода	
оп.283	07.07.2018	07.07.2018	Повреждение	700
т/в Город-2			подающего	
			трубопровода	
ТК-1-ТК-2	24.07.2018	24.07.2018	Повреждение	600
ул. Сююмбике			подающего	
			трубопровода	
ТК-1-ТК-2	24.07.2018	24.07.2018	Повреждение	600
ул. Сююмбике			подающего	
			трубопровода	
т/в М-3 ТК-10-ТК-11 ул. Сююмбике	26.07.2018	26.07.2018	Повреждение	600
			подающего	
			трубопровода	
т/в М-3 ТК-10-ТК-11 ул. Сююмбике	26.07.2018	26.07.2018	Повреждение	600
			обратного	
			трубопровода	
т/в М-3 ТК-6-ТК-7 ул. Сююмбике	26.07.2018	26.07.2018	Повреждение	600
			обратного	
			трубопровода	
т/в М-3 ТК-8 ул. Сююмбике	25.07.2018	25.07.2018	Повреждение	600
			подающего	
			трубопровода	
т/в М-3 ТК-9-ТК-10 ул. Сююмбике	25.07.2018	25.07.2018	Повреждение	600
			подающего	
			трубопровода	
Оп. 729	27.07.2018	27.07.2018	Повреждение	1000
т/в М-3			подающего	
			трубопровода	
Оп 19	13.08.2018	13.08.2018	Повреждение	1000
			подающего	
			трубопровода	
ПАВ-2А	13.08.2018	13.08.2018	Повреждение	1000
т/в М-3			подающего	
			трубопровода	

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Оп.. 467	01.08.2018	01.08.2018	Повреждение	1000
т/в М-3			подающего	
			трубопровода	
Оп. 526	02.08.2018	02.08.2018	Повреждение	1000
т/в М-3			подающего	
			трубопровода	
ТК-89-ТК-90	23.08.2018	23.08.2018	Повреждение	700
Ул. Баки Урманче			подающего	
			трубопровода	
Оп 283	23.08.2018	23.08.2018	Повреждение	700
т/в Город -2			подающего	
			трубопровода	
ТК-133-135 ул Корабельная	29.08.2018	29.08.2018	Повреждение	500
			подающего	
			трубопровода	
ТК-99-100 ул.50 лет Октября	19.09.2018	19.09.2018	Повреждение	800
			обратного	
			трубопровода	
ТК-11 Корабельная - ТК-135А Юности	18.09.2018	18.09.2018	Повреждение	300
			подающего	
			трубопровода	
ТК-11 Корабельная - ТК-135А Юности	18.09.2018	18.09.2018	Повреждение	300
			обратного	
			трубопровода	
ТК-6 - ТК-6А пр. Строителей.	19.09.2018	19.09.2018	Повреждение	700
			подающего	
			трубопровода	
ТК 32 ТК-33 ул. Гагарина	19.09.2018	19.09.2018	Повреждение	700
			обратного	
			трубопровода	
ТК 5 ТК-6 ул. Менделеева	19.09.2018	19.09.2018	Повреждение	700
			подающего	
			трубопровода	
ТК102- ТК-103 ул Мурадяна	19.09.2018	19.09.2018	Повреждение	400
			обратного	
			трубопровода	
2019 год				
Повреждения в ОЗП				
	29.09.2019	29.09.2019	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-6А- ТК-6 пр. Строителей	01.10.2019	01.10.2019	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-33-ТК-34 ул. Гагарина	05.10.2019	05.10.2019	повреждение	530

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
			обратного трубопровода	
ТК-16-17 ул. Юности	16.10.2019	16.10.2019	Повреждение подающего трубопровода	325
Повреждения при ГИ				
От ТК20-21 ул. Юности подача	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	300
От ТК-27-ТК-28 ул Тукая	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	250
От ТК26-27 ул. Тукая подача	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	250
От ТК6-ТК6А пр. Строителей подача	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
От ТК8-ТК9 пр. Строителей подача	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
От ТК1-ТК-2 ул. Корабельная подача	15.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	300
От ТК6-ТК6А пр. Строителей подача	15.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
От ТК6-ТК6А пр. Строителей подача	15.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ПНС-2 после задвижки П-2 подача	15.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ПНС-2 до задвижки П-1 подача	15.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК-6А На байпасе задвижки 1С-19	15.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	100
ТК-6А На байпасе задвижки 1С-17	15.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	50
ТК-17-19 ул Юности подача	17.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	250
От ТК2-ТК-3 ул. Корабельная подача	15.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	300
От ТК-19-ТК-19А ул.Тукая свищ подача	22.05.19	23.05.19	Повреждение подающего трубопровода	250
Свищ на патрубке дренажа у основания опоры 643 подача	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	200

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Свищ на патрубке дренажа у опоры 674,подача	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	200
Опора 263 свищ на 18 часов подача	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
Опора 209 свищ на подающем трубопроводе на 18 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
Свищ на воздушнике П-образного компенсатора у опоры 592 подача	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	57
Свищ на подающем трубопроводе у опоры 495 на 18 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ПАВ-2 свищ от задвижки в сторону города на подающем трубопроводе на 12:30	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
Свищ на подающем трубопроводе у опоры 99 на 18 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
От ТК-38-35 ул.Гагарина обратка	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	500
От ТК59-60 ул. Менделеева подача	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
От ТК40-50 пр. Вахитова обратка	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК4А-4 ул. Менделеева подача	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	500
ТК4А-4 ул. Менделеева подача	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	500
От ТК-34-35 ул.Гагарина обратка	13.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	500
От ТК-41-42 ул. Вахитова подача	16.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
От ТК-50-51 пр. Вахитова обратка	16.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
От ТК-5-6 ул. Менделеева подача	17.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	500
От тк-43-44 пр.Вахитова обратка	19.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700
От ТК-38-39 пр. Вахитова подача	17.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	700

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Свищ у опоры 41 на подающем трубопроводе на 12 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
Свищ на входе трубопровода задвижки ПП в основной трубопровод на ПНС-5	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
Свищ на подающем трубопроводе у опоры 128 на 18 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ПАВ-3 свищ на основании дренажа на подающем трубопроводе	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	100
Свищ на участке подающего трубопровода м/у опорами 584-585 на 11 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	
Свищ на обратном трубопроводе у опоры 147 на 18 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
Свищ на подающем трубопроводе у опоры 151 на 18 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
Свищ на подающем трубопроводе у опоры 153 на 18 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
Свищ на подающем трубопроводе у опоры 874 на 15 часов	22.05.19	25.06.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ПНС-4 свищ на дренаже Д-1А	18.05.19	22.05.19	Повреждение подающего трубопровода	50
ТК-26-ТК-27 ул. Тукая. Порыв трубопровода прямой сетевой воды Ду-250 мм	10.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	250
ТК-13-ТК-14 ул. Строителей Свищ трубопровода прямой сетевой воды Ду-250 мм	10.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	250
ТК-19-ТК-19А ул. Тукая. Свищ трубопровода прямой сетевой воды Ду-250 мм	16.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	250
ТК-19-ТК-19А ул. Тукая. Свищ трубопровода прямой сетевой воды Ду-250 мм	16.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	250
ТК-19-ТК-19А ул. Тукая. Свищ трубопровода прямой сетевой воды Ду-250 мм	16.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	250
ТК-10-ТК-11 ул. Кайманова свищ на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-500 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	500
ТК-42-ТК-41 ул. Вахитова порыв на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-700 мм	12.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК-42-ТК-41 ул. Вахитова порыв на трубопроводе прямой сетевой воды Ду-700 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	700

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-35-ТК-38 ул. Гагарина порыв на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-500 мм	12.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	500
ПНС-5 свищ на перемычке ПП, на сварочном шве прямой сетевой воды Ду-700 мм	13.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК-5-ТК-6 ул. Менделеева порыв на трубопроводе прямой сетевой воды Ду-530 мм	13.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	530
ТК-35-ТК-38 ул. Гагарина свищ на трубопроводе прямой сетевой воды Ду-500 мм	14.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	500
ТК-1-ТК-2 ул. Сююмбике порыв на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-600 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
ТК-14-ТК-15 ул. Сююмбике порыв на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-600 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
ТК-4-ТК-4А ул. Сююмбике порыв на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-600 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
ТК-99-ТК-100 ул. 50 Лет Октября свищ на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-800 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	800
ТК-98-ТК-99 ул. 50 Лет Октября свищ на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-800 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	800
ТК-25 Школьный бульвар свищ на задвижке трубопровода прямой сетевой на ЦТП-17 воды Ду-150 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	150
ТК-6 - ТК-7 Сююмбике свищ на подающем трубопроводе Ду-600 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
Павильон задвижек №2А опора №638 свищ на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-1000 мм	12.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	1000
ТК-78-ТК-79 пр.Мира свищ на подающем трубопроводе Ду-600 мм	11.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
ТК-79-ТК-80 пр.Мира свищ на подающем трубопроводе Ду-600 мм	15.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
ТК-14-ТК-15 ул. Сююмбике свищ на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-600 мм	16.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
ТК-14-ТК-15 ул. Сююмбике свищ на трубопроводе обратной сетевой воды Ду-600 мм	16.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
ТК-87 Б.Урманче - ПАВ-5 повреждение неподвижной опоры, свищ на трубопроводе обратной сетевой воды т/в М-3	16.09.19	17.09.19	Повреждение подающего трубопровода	600
Повреждения в межотопительный сезон				

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Пав-2 – ПНС-4 подача(от задвижки БС3-2 ↔ ПНС-4)	09.04.2019	09.04.2019	свищ на подающем трубопроводе в вехней полусфере на 12 ч.	700
ПАВ-3 (от задвижки БС5-3 ↔ ПНС-4)	10.04.2018	10.04.2018	свищ на подающем трубопроводе в нижней полусфере на 6 ч.	700
Опора 711	10.04.2019	10.04.2019	Свищ на скользящей опоре подающего трубопровода.	700
Опора 715	12.04.2019	12.04.2019	Замена тренажной задвижки	150
Опора 313	15.04.2019	15.04.2019	Д-32 обратного трубопровода.	150
Опора 299-300	15.04.2019	15.04.2019	Замена дренажной задвижки Д-18 ДУ-150 на обратном трубопроводе.	700
Опора 407	18.04.2019	18.04.2019	Свищ на подающем трубопроводе на 15ч.	100
ТК-15 ул. Корабельна ная ЦТП-10 подача	23.05.2019	23.05.2019	Замена дренажной задвижки Д-22 у опоры 407 т/в ;4(БСИ) Ду-100 обратного трубопровода	200
между ТК-6 – ТК-7 пр. Строителей	23.05.2019	23.05.2019	установили заплатку	700
Опора №453	23.05.2019	23.05.2019	Свищ на подающем трубопроводе	700
ТК-138 ул. Юности	28.05.2019	28.05.2019	Свищ на подающем трубопроводе	400
Свищ на ПП ПНС-4	31.05.2019	31.05.2019	Повреждение на подающем трубопроводе	500
Опора №505 т/в	13.06.2019	13.06.2019	Свищ на подающем трубопроводе	700
ТК-103-104 Мурадяна	26.06.19г.	26.06.19г.	Повреждение на подающем трубопроводе	400

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-20 – ТК-21 ул. Юности	26.06.19г.	26.06.19г.	свищ на подающем трубопроводе в нижней полусфере на 8 ч.	325
ТК-30 Гагарина ЦТП-19	18.07.2019	18.07.2019	Заменен участок по подаче и обратке.	500
ТК-105 пр.Химиков свищ на перемычке ду400 мм по подаче	24.07.2019	24.07.2019	Заменяли катушку по подаче 700мм	400
ТК-74 пр. Мира свищ на подающем трубопроводе	30.07.2019	30.07.2019	Заменяли катушку по подаче 500мм	600
ПНС-2 коррозионный износ трубопровода после задвижки ОВ-2	06.08.2019	06.08.2019	установили заплатку	400
ТК-35 – ТК-38 ул. Гагарина свищ на обратном трубопроводе	27.08.2019	27.08.2019	Заменяли катушку 700мм	500
ТК-93 ул. Ахтубинская пропускает дренаж на обратном трубопроводе	31.08.2019	31.08.2019	Установили заплатку 600*700	100
Опора № 824	04.09.2019	04.09.2019	Заменен дренаж ДУ100	700
2020 год				
Повреждения в ОЗП				
ТК-7-ТК-8 ул. Сююмбике	02.10.2020	02.10.2020	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-7-ТК-8 ул. Сююмбике	02.10.2020	02.10.2020	Повреждение обратного трубопровода	630
ТК-96-ТК-95 ул. Ахтубинская	14.10.2020	14.10.2020	повреждение прямого трубопровода	1020
ТК-11 пр. Строителей	24.11.2020	24.11.2020	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-11 пр. Строителей	26.11.2020	26.11.2020	Повреждение подающего трубопровода	630
Повреждения при ГИ				
ТК-2 ул.Корабельная ТК-7 пр.Химиков , подача	17.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	325
ТК-13-14 пр. Строителей, подача	17.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-120 пр. Строителей, подача	17.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	530
ТК-7 пр. Химиков, подача	17.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	325
ТК-41-42 пр. Вахитова, обратка	17.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	720

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-38-39 пр. Вахитова, подача	18.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-10-10А ул. Кайманова, обратка	18.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	530
ТК-9-ТК-10 ул. Сююмбике, обратка	17.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-77 пр. Мира, подача	18.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-87-88 ул. Б.Урманче, подача	18.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-7-8 ул. Сююмбике, подача	18.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-99-ТК-98 ул.50 лет Октября, обратка	18.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	820
ТК-99-ТК-100 ул.50 лет Октября, подача	18.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	820
ТК-85-ТК-85а ул.Б. Урманче, обратка	18.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-74 -ТК-73 пр.Мира подача	11.07.20	11.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-8-ТК-7 ул. Сююмбике. подача	11.07.20	11.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК 15 ул .Сююмбике, подача.	11.07.20	11.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-10 Сююмбике, подача	12.07.20	12.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-4-ТК4А ул. Сююмбике, подача	14.07.20	14.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-1 ТК-2 ул.Сююмбике, подача	14.07.20	15.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-12-ТК-11 ул. Сююмбике, подача	14.07.20	14.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-80-ТК-81 пр.Мира подача	12.07.20	12.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК 15 ул .Сююмбике, обратка	14.07.20	14.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-12-ТК-13 ул.Сююмбике, подача	12.07.20	12.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-10 Сююмбике, подача	12.07.20	12.07.20	Повреждение подающего трубопровода	57
ТК-91-ПНС-7 ул.Ахтубинская, подача	14.07.20	13.07.20	Повреждение подающего трубопровода	1020
ТК-99-ТК-98 ул.50 лет Октября, обратка	14.07.20	24.07.20	Повреждение подающего трубопровода	820
ТК-87-ТК-88 ул.Б.Урманче, подача	14.07.20	13.07.20	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-12 ул. Сююмбике подача	14.07.20	14.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-80-ТК-81 пр.Мира подача	14.07.20	13.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-14 Сююмбике, подача	14.07.20	14.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-30 ул. Гагарина- ЦТП-19, подача	14.07.20	14.07.20	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-87-ТК-88 ул.Б.Урманче, подача	14.07.20	11.08.20	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-13-ТК-14 ул.Сююмбике, подача	12.08.20	12.08.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-79 ТК-80 пр. Мира, подача	17.07.20	17.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-4-ТК4А ул. Сююмбике, подача	16.07.20	16.07.20	Повреждение подающего трубопровода	630
ТК-34 ул. Гагарина - ЦТП-24. подача	17.07.20	18.07.20	Повреждение подающего трубопровода	219
ТК-33- 34 ул. Гагарина, обратка	20.07.20	20.07.20	Повреждение подающего трубопровода	530
Повреждения в межотопительный сезон				
Павильон задвижек №3	07.04.2020	07.04.2020	Повреждение подающего трубопровода	600
Павильон задвижек №3	07.04.2020	07.04.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
П-обр. компенсатор опоры №441-442	08.04.2020	08.04.2020	Повреждение подающего трубопровода	700

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Опора № 714	16.04.2020	16.04.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК4-4А Корабельная	31.05.2020	01.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	250
Тк-127-128 Вокзальная	31.05.2020	03.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	5000
ТК17-18 Юности	31.05.2020	03.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	300
Опора № 581	03.06.2020	03.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК18-19 Юности	03.06.2020	05.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	300
Опора № 280	10.06.2020	10.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
Опора №375	17.06.2020	17.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК-19-19А Тукая	18.06.2020	19.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	300
ТК18-19 Юности	22.06.2020	23.06.2020	Повреждение подающего трубопровода	300
ТК-35 Гагарина - ЦТП-25	03.07.2020	03.07.2020	Повреждение подающего трубопровода	200
ТК-34 ул. Гагарина – ЦТП-24.	28.07.2020	29.07.2020	Повреждение подающего трубопровода	200
ТК-15 ул. Сююмбике	10.08.2020	13.08.2020	Повреждение подающего трубопровода	600
ТК-4-4А ул. Сююмбике	10.08.2020	14.08.2020	Повреждение подающего трубопровода	600
Опора № 105	12.08.2020	14.08.2020	Повреждение подающего трубопровода	1000
Опора № 290	26.08.2020	27.08.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК-99 – ТК-100 ул. 50 лет Октября.	27.08.2020	28.08.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК-99 – ТК-100 ул. 50 лет Октября.	27.08.2020	28.08.2020	Повреждение подающего трубопровода	700

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Опора №450	27.08.2020	31.08.2020	Повреждение подающего трубопровода	800
Опора №262	27.08.2020	01.09.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК-4 ул. 50 лет Октября	27.08.2020	01.09.2020	Повреждение подающего трубопровода	400
Опора №210	27.08.2020	04.09.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
ТК-41 ТК-42 пр. Вахитова	11.09.2020	14.09.2020	Повреждение подающего трубопровода	700

Табл. 3.26 Динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети»

Год актуализации	Количество отказов в тепловых сетях, шт	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Удельное (отнесенное к протяженности тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2016	10	0,071	6,27	0,417	0
2017	3	0,056	7,31	0,454	0
2018	120	0,028	3,23	0,586	0
2019	95	0,041	4,24	0,553	0
2020	69	0,035	5,33	0,546	0

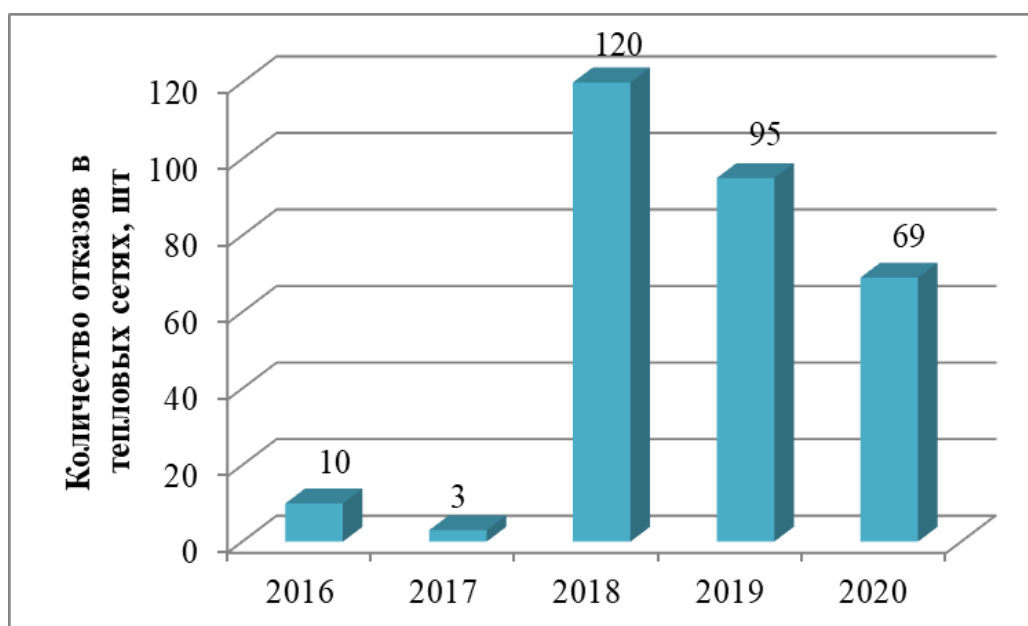


Рис. 3.5 Динамика изменения отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»

3.8 Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемые в расчет отпущенной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии утверждаются Минпромторгом Республики Татарстан.

Табл. 3.27. Потери теплоносителя в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские тепловые сети

Наименование параметра	2016	2017	2018	2019	2020
Нормативные потери теплоносителя, тыс.куб.м	600,00	568,95	563,84	1 202,83	1 171,93

Табл. 3.28. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские тепловые сети в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «Татэнерго», Гкал

Год актуализации	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего (нормативные)	Фактические потери тепловой энергии	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
2016	225219	0	225219	189 844,0	10,2
2017	227729	0	227729	182 904,9	10,1

Год актуализации	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего (нормативные)	Фактические потери тепловой энергии	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
2018	214250	0	214250	180 773,6	9,3
2019	225000	0	225000	182 556,9	9,8
2020	224947	0	224947	192 498,0	10,6

Табл. 3.29. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские тепловые сети зоны действия источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. Гкал

Год актуализации	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Фактические потери тепловой энергии	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
2016	80,95	0,00	80,95	71,32	9,53
2017	82,36	0,00	82,36	74,78	10,00
2018	77,05	0,00	77,05	77,58	9,17
2019	83,75	0,00	83,75	63,38	8,33
2020	89,26	0,00	89,26	69,57	9,22

Табл. 3.30. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские тепловые сети зоны действия источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. Гкал

Год актуализации	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Фактические потери тепловой энергии	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
2016	144,27	0,00	144,27	118,53	10,60
2017	145,37	0,00	145,37	108,12	10,18
2018	137,21	0,00	137,21	103,19	9,46
2019	141,25	0,00	141,25	119,18	10,84
2020	135,68	0,00	135,68	122,93	11,61

Табл. 3.31. Потери теплоносителя в тепловых сетях АО «ВКиЭХ»

Наименование параметра	2016	2017	2018	2019	2020
Утечки теплоносителя (м³/год)	209 998,12	406 980,77	286 844,37	442 364,94	325 477,03

Табл. 3.32. Потери тепловой энергии в тепловых сетях АО «ВКиЭХ»

Наименование параметра	2016	2017	2018	2019	2020
Нормативы потерь тепловой энергии, Гкал	291 439	291 439	222 441	222 441	222 441
Фактические потери тепловой энергии, Гкал	188 533	158 203	215 834	293 534	294 991

3.9 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сетей вышеперечисленных организаций отсутствуют.

3.10 Типы присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

Теплопотребляющие установки потребителей могут присоединяться двумя различными способами, благодаря чему различают зависимые и независимые системы теплоснабжения:

1. Зависимые системы теплоснабжения – системы, в которых теплоноситель по трубопроводу попадает прямо в систему отопления потребителя, без промежуточных теплообменников, тепловых пунктов и гидравлической изоляции. Несомненно, такая схема присоединения конструктивно простая, понятная, несложная в обслуживании, не требует дополнительного оборудования – циркуляционного насоса, автоматических приборов контроля и регулирования, теплообменников и т.д. Кроме того, она очень экономична.

Основной недостаток зависимой системы теплоснабжения – невозможность отрегулировать теплоснабжение в начале и конце отопительного сезона, когда возникает избыток тепла. Это влияет не только на комфорт потребителя, но и на теплопотери. Для повышения энергосбережения

разработаны и активно внедряются методики перехода зависимой системы теплоснабжения к независимой, которые позволяют экономить тепло на 10-40% в год.

На практике применяется два способа присоединения по зависимой системе теплоснабжения:

1) Зависимое (непосредственное) присоединение системы отопления без смешения. По данной схеме присоединяют системы водяного отопления зданий, в которых температура поверхности отопительных приборов не ограничена и соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. При этой схеме используют наиболее простое и дешевое оборудование теплового пункта. Кроме того, благодаря максимальному использованию температурного перепада сетевой воды в отопительных приборах снижается расход воды на тепловом пункте и сокращается стоимость тепловой сети за счет уменьшения диаметров теплопроводов. Однако в этой схеме давление сетевой воды передается на отопительные приборы. Данная схема приемлема, если давление в сети не превышает допустимого давления отопительных приборов по механической прочности (0,6—0,9 МПа для чугунных радиаторов и 1,0 МПа для стальных конвекторов).

2) Непосредственное присоединение с водоструйным элеватором для подмешивания охлажденной воды применяется для жилых и общественных зданий до 12 этажей. Данная схема основана на использовании элеватора, который не требует постоянного обслуживания. Сетевая вода из подающего теплопровода поступает после регулятора расхода 8 через патрубок в элеватор 9, куда через перемычку подсасывается часть охлажденной воды, возвращающейся из системы отопления в обратный теплопровод сети. Смешанная вода требуемой температуры подается элеватором в систему отопления. Для нормальной работы элеватора требуется разность давлений в подающем и обратном трубопроводах 0,08-0,15 МПа. Недостатком схемы подключения является прекращение независимой циркуляции воды от тепловой сети в системе отопления и замораживание ее при аварийном отключении от тепловой сети.

2. Независимые системы теплоснабжения — системы, в которых отопительное оборудование потребителей гидравлически изолировано от производителя тепла, и для теплоснабжения потребителей используются дополнительные теплообменники центральных тепловых пунктов.

Независимая система теплоснабжения имеет неоспоримые преимущества по сравнению с зависимой:

- возможность регулировать количество тепла, доставленного к потребителю (с помощью ре-гулирования вторичного теплоносителя);
- высокая надежность;
- энергосберегающий эффект (экономия тепла 10-40%);
- возможность улучшить эксплуатационные и технические качества теплоносителя, тем самым повышая защиту котельных установок от загрязнений.

Благодаря этим достоинствам, независимые системы теплоснабжения активно применяются там, где существует большой разброс тепловых нагрузок, а тепловые сети достаточно протяженны.

Присоединение по независимой схеме с помощью теплообменного аппарата. При данной схеме давление в местной системе отопления не зависит от давления в тепловой сети, поэтому схема применяется при необходимости гидравлически изолировать местную систему отопления от тепло-вой сети, атакже в связи с увеличением тепловой нагрузки, радиуса действия тепловых сетей, строительством зданий выше 12 этажей, для которых давления воды в сетях недостаточно. Независимая схема наиболее приемлема для заполнения отопительных приборов в верхних этажах. При этом местная система отопления оборудуется расширительным баком, создающим собственное независимое от тепловой сети гидростатическое давление.

Тепловой пункт — основное звено в системах централизованного теплоснабжения, которое связывает тепловую сеть с потребителями и представляет собой узел присоединения потребителей тепловой энергии к тепловой сети. Основное назначение теплового пункта — подготовка теплоносителя определенной температуры и давления, регулирование их, поддержание постоянного расхода, учет потребления теплоты.

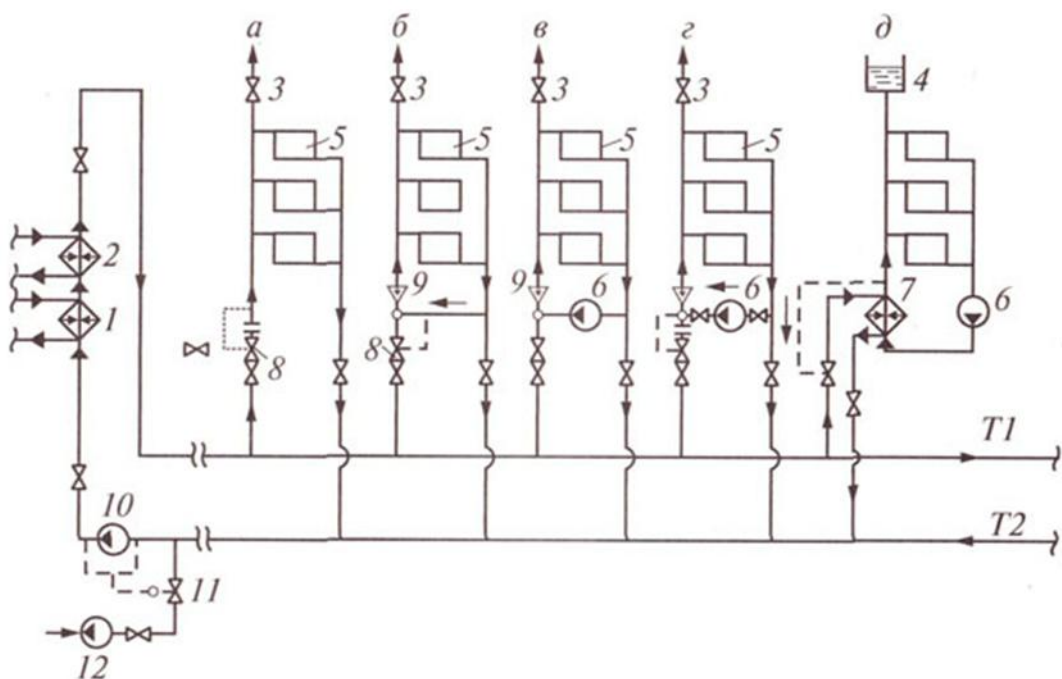


Рис. 3.6. Схема теплового пункта.

T1, T2 — подающая и обратная линии тепловой сети; 1 — теплофикационный подогреватель; 2 — пиковый котел; 3 — воздушный кран; 4 — расширительный бак; 5 — отопительный прибор; 6 — насос; 7- водоподогреватель; 8 — регулятор расхода; 9 — элеватор; 10 — сетевой насос; 11 — регулятор подпитки; 12 — подпиточный насос.

Тепловые пункты бывают:

- индивидуальные, предназначенные для присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части;
- центральные, предназначенные для присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий и более.

Основное оборудование тепловых пунктов — элеватор, центробежные насосы, теплообменники, смесители, аккумуляторы горячего водоснабжения, приборы контроля и учета теплоты, устройства для защиты от коррозии и образования отложений накипи в системах горячего водоснабжения.

Выбор зависимой схемы присоединения оправдан для небольших систем теплоснабжения, однако накладывает ряд ограничений на температурный график, вызванный требованиями СНиП, а также состоянием радиаторов и трубопроводов потребителей.

Теплоснабжение города Нижнекамска осуществляется от двух источников:

- Филиал АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» ПТК-1;
- ООО «Нижекамская ТЭЦ» ПТК-2.

Теплоносителем является сетевая вода с максимальной температурой 150°/70°С. Система теплоснабжения принята закрытая, сетевая вода, циркулирующая в тепловой сети, используется только как теплоноситель, из сети не отбирается.

Схема присоединения местных систем отопления по признаку гидравлической связи с тепловыми сетями в основном зависимая, по независимой схеме присоединены здания, имеющие этажность 12 и выше, так же ЦТП расположенные в точке завышенного или заниженного давления тепловой сети – ЦТП – 37, 40, 41, 42, 51, 62, п. Красный ключ, с. Б. Афанасово, п. Строителей и др.

По способу регулирования отпуска тепловой энергии от источников принят качественный метод регулирования температуры теплоносителя, т.е. температура теплоносителя изменяется в зависимости от температуры наружного воздуха, а расход теплоносителя в системе потребления остается постоянным.

Большая часть домов подключена по к тепловой сети по зависимой схеме – 773 жилых дома. По независимой схеме подключены дома по условиям высокой этажности (более 12 этажей) или по условиям рельефа местности (давление в обратном трубопроводе выше допустимого) – 106 жилых домов.

Из 879 МКД 85 подключены к тепловой сети через АИТП. Системы отопления 781 дома подключены к тепловой сети через ЦТП, 13 домов имеют непосредственное присоединение.

В городе у 67% потребителей тепловой энергии установлены тепловые узлы, оснащенные приборами контроля и автоматического регулирования тепловой энергии на основе насосного смешивания, 22% потребителей имеют непосредственное присоединение с водоструйным элеватором, 11% потребителей присоединены по независимой схеме.

Схемы подключения потребителей к тепловой сети АО «ВКиЭХ» представлены в табл. 3.33.

Табл. 3.33. Схемы подключения потребителей к тепловой сети АО «ВКиЭХ»

№ ЦТП	Адрес ЦТП	Назначение	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Схема присоединения ЦТП	Схема ГВС
			Отопление	Вентиляция	ГВС (макс)		
1	Тукая 7	транспортировка тепловой энергии	3,232170	0	3,035979	зависимая	закрытая
2	Строителей 7	транспортировка тепловой энергии	2,858956	0	2,362632	зависимая	закрытая
4	Строителей 17	транспортировка тепловой энергии	4,667148	0	4,568442	зависимая	закрытая
5	Юности 9	транспортировка тепловой энергии	2,319580	0	2,286400	зависимая	закрытая
6	Строителей 33	транспортировка тепловой энергии	2,168475	0	2,457379	зависимая	закрытая
7	Юности 8	транспортировка тепловой энергии	0,455265	0	1,320200	зависимая	закрытая
8	Тукая 40	транспортировка тепловой энергии	1,593644	0	1,715300	зависимая	закрытая
9	Корабельная 21 в	транспортировка тепловой энергии	6,120258	0,275	4,718254	зависимая	закрытая
10	Корабельная 26	транспортировка тепловой энергии	4,307181	0,044000	4,118366	зависимая	закрытая
11	Тукая 37	транспортировка тепловой энергии	7,422790	0,3005	4,806468	зависимая	закрытая
12	30 лет Поб.4 а	транспортировка тепловой энергии	5,760504	0,2288	6,514073	зависимая	закрытая
13	Корабельная 38	транспортировка тепловой энергии	3,524957	0	2,831620	зависимая	закрытая

№ ЦТП	Адрес ЦТП	Назначение	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Схема присоединения ЦТП	Схема ГВС
			Отопление	Вентиляция	ГВС (макс)		
14	Строителей 20 б	транспортировка тепловой энергии	2,803920	0	2,902350	зависимая	закрытая
15	Шк.бульвар 3а	транспортировка тепловой энергии	2,363695	0	2,191256	зависимая	закрытая
16	50лет Окт 15а	транспортировка тепловой энергии	3,510345	0	3,430216	зависимая	закрытая
17	Шк. Бульвар 9б	транспортировка тепловой энергии	2,954378	0	2,798500	зависимая	закрытая
18	50 лет Октяб. 6	транспортировка тепловой энергии	4,975300	0	4,464600	зависимая	закрытая
19	Химиков 70в	транспортировка тепловой энергии	3,962038	0	3,155200	зависимая	закрытая
20	Вахитова 31 а	транспортировка тепловой энергии	2,269636	0	1,949200	зависимая	закрытая
21	Гагарина 9	транспортировка тепловой энергии	3,171089	0	3,294120	зависимая	закрытая
22	Химиков 76 г	транспортировка тепловой энергии	3,851060	0	3,065200	зависимая	закрытая
23	Спортивная 13	транспортировка тепловой энергии	4,069360	0	5,715087	зависимая	закрытая
24	Гагарина 2	транспортировка тепловой энергии	4,889258	0,0223	3,844717	зависимая	закрытая
25	Гагарина 6	транспортировка тепловой энергии	5,089100	0	4,455381	зависимая	закрытая
26	Строителей 6б	транспортировка тепловой энергии	3,733274		3,110567	зависимая	закрытая

№ ЦТП	Адрес ЦТП	Назначение	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Схема присоединения ЦТП	Схема ГВС
			Отопление	Вентиляция	ГВС (макс)		
27	Шк.бульвар 6	транспортировка тепловой энергии	5,468972	0,1490	2,586121	зависимая	закрытая
28	Корабельная 21б	транспортировка тепловой энергии	3,559298	0	3,773845	зависимая	закрытая
29	Химиков 22	транспортировка тепловой энергии	6,093910	0	5,270795	зависимая	закрытая
30	Чабынская 7	транспортировка тепловой энергии	5,184048	0,15055	4,200899	зависимая	закрытая
31	Химиков 31	транспортировка тепловой энергии	3,200467	0	2,880999	зависимая	закрытая
32	Химиков 94	транспортировка тепловой энергии	4,557578	0	4,012635	зависимая	закрытая
33	Кайманова 9	транспортировка тепловой энергии	5,255453	0,040706	4,596912	зависимая	закрытая
34	Кайманова 18/12	транспортировка тепловой энергии	4,745125	0	3,057943	зависимая	закрытая
35	Кайманова 14	транспортировка тепловой энергии	5,646488	0	4,888515	зависимая	закрытая
36	Гагарина 3 б	транспортировка тепловой энергии	3,158462	0	2,539270	зависимая	закрытая
37	Менделеева 10	транспортировка тепловой энергии	5,646916	0	4,538507	независимая	закрытая
38	Химиков 14 а	транспортировка тепловой энергии	5,996129	0,859845	5,147255	зависимая	закрытая
39	Химиков 8 б	транспортировка тепловой энергии	5,498719	0	4,095980	зависимая	закрытая

№ ЦТП	Адрес ЦТП	Назначение	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Схема присоединения ЦТП	Схема ГВС
			Отопление	Вентиляция	ГВС (макс)		
40	Лесная 7	транспортировка тепловой энергии	5,098234	0	4,096200	независимая	закрытая
41	Гагарина 40	транспортировка тепловой энергии	3,913317	0,8201	4,303572	независимая	закрытая
41a		транспортировка тепловой энергии	0,796717	0	0,262500	зависимая	закрытая
42	Химиков 51	транспортировка тепловой энергии	4,464740	0,222	2,404519	независимая	закрытая
43	Корабельная 7	транспортировка тепловой энергии	3,872053	0,0383	3,165314	зависимая	закрытая
44	Вокзальная 30	транспортировка тепловой энергии	4,992557	0,2552	3,504590	зависимая	закрытая
45	Вокзальная 32	транспортировка тепловой энергии	2,595710	0	2,112400	зависимая	закрытая
46	Менделеева 36	транспортировка тепловой энергии	5,827851	0	4,820405	независимая	закрытая
47	Бызова 16	транспортировка тепловой энергии	4,837636	0,022	3,861893	зависимая	закрытая
48	Бызова 24	транспортировка тепловой энергии	4,677254	0	4,355300	зависимая	закрытая
49	Лесная 33	транспортировка тепловой энергии	3,056983	0,2574	2,702400	зависимая	закрытая
50	Шинников 61	транспортировка тепловой энергии	4,447250	0	3,909237	зависимая	закрытая
51	Вахитова 2	транспортировка тепловой энергии	2,041100	0	1,633400	независимая	закрытая

№ ЦТП	Адрес ЦТП	Назначение	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Схема присоединения ЦТП	Схема ГВС
			Отопление	Вентиляция	ГВС (макс)		
52	Вахитова 6	транспортировка тепловой энергии	4,110922	0,102	3,419599	зависимая	закрытая
53	Бызова 5	транспортировка тепловой энергии	4,276462	0,161	4,309200	зависимая	закрытая
54	Бызова 13	транспортировка тепловой энергии	4,995358	0,053	4,956772	зависимая	закрытая
55	Мурадяна 6	транспортировка тепловой энергии	4,424059	0	3,815962	зависимая	закрытая
56	Мурадяна 18	транспортировка тепловой энергии	2,735760	0	2,518400	зависимая	закрытая
57	Мурадяна 38	транспортировка тепловой энергии	5,067110	0,34098	4,603350	зависимая	закрытая
58	Менделеева 37	транспортировка тепловой энергии	4,912026	1,0735	3,343902	зависимая	закрытая
59	Вахитова 32	транспортировка тепловой энергии	4,368836	0,3805	3,499092	зависимая	закрытая
60	Гагарина 15	транспортировка тепловой энергии	10,670693	1,118324	8,95992	зависимая	закрытая
61	Менделеева 11	транспортировка тепловой энергии	3,104865	1,16802	4,581886	зависимая	закрытая
62	Химиков 66	транспортировка тепловой энергии	3,130639	0	1,924800	независимая	закрытая
63	Вокзальная 38	транспортировка тепловой энергии	2,279190	0,033528	2,227500	зависимая	закрытая
64	Вокзальная 6	транспортировка тепловой энергии	4,356603	0	4,222972	зависимая	закрытая

№ ЦТП	Адрес ЦТП	Назначение	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Схема присоединения ЦТП	Схема ГВС
			Отопление	Вентиляция	ГВС (макс)		
65	Шинников 56	транспортировка тепловой энергии	10,23560	1,4093	9,032976	зависимая	закрытая
66	Менделеева 66	транспортировка тепловой энергии	5,800384	0,52965	4,535366	зависимая	закрытая
67	Мира 7	транспортировка тепловой энергии	8,915115	0,27	7,047155	зависимая	закрытая
68	Мира 17	транспортировка тепловой энергии	6,410562	0,1965	5,244120	зависимая	закрытая
69	Мира 43	транспортировка тепловой энергии	6,486181	0,55145	5,367450	зависимая	закрытая
70	Б.Урманче 20	транспортировка тепловой энергии	8,922714	0,5748	6,041046	зависимая	закрытая
71	Гор.№2	транспортировка тепловой энергии	3,056860	1,685173	1,794770	зависимая	закрытая
72	ДБК	транспортировка тепловой энергии	1,187925	0,283	0,719220	зависимая	закрытая
73	МСЧ, ЦРБ	транспортировка тепловой энергии	5,686307	1,23776	2,783420	зависимая	закрытая
74	Мира 75	транспортировка тепловой энергии	12,968335	1,1317	9,989016	зависимая	закрытая
75	Б.Урманче 9	транспортировка тепловой энергии	10,939221	0,217825	8,241213	зависимая	закрытая
76	Мира 14	транспортировка тепловой энергии	4,733171	0,058	3,674443	зависимая	закрытая
77	Сююмбике 72	транспортировка тепловой энергии	5,623933	1,255	3,581400	зависимая	закрытая

№ ЦТП	Адрес ЦТП	Назначение	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Схема присоединения ЦТП	Схема ГВС
			Отопление	Вентиляция	ГВС (макс)		
78	Мира 32	транспортировка тепловой энергии	8,062251	0	6,604810	зависимая	закрытая
79	Мира 44	транспортировка тепловой энергии	4,110275	0	3,903354	зависимая	закрытая
80	Мира 52	транспортировка тепловой энергии	6,660593	0,16632	4,515398	зависимая	закрытая
81	Сююмбике 12	транспортировка тепловой энергии	5,537699	0	4,212709	зависимая	закрытая
82	Сююмбике 32	транспортировка тепловой энергии	6,292277	1,1739	4,223441	зависимая	закрытая
83	Сююмбике 37	транспортировка тепловой энергии	6,428151	0	5,783114	зависимая	закрытая
84	Сююмбике 53	транспортировка тепловой энергии	5,135889	1,28558	3,901470	зависимая	закрытая
85	Сююмбике 73	транспортировка тепловой энергии	3,688566	0	2,728000	зависимая	закрытая
86	Сююмбике 77	транспортировка тепловой энергии	3,444172	0	3,752200	зависимая	закрытая
87	Корабельная 31	транспортировка тепловой энергии	7,705711	0	6,654090	зависимая	закрытая
88	Химиков 15а	транспортировка тепловой энергии	5,630610	0,254302	4,426262	зависимая	закрытая
89	Химиков 9	транспортировка тепловой энергии	3,120784	0,067	2,302306	зависимая	закрытая
90	Южная 4	транспортировка тепловой энергии	3,534346	0	2,645580	зависимая	закрытая

№ ЦТП	Адрес ЦТП	Назначение	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Схема присоединения ЦТП	Схема ГВС
			Отопление	Вентиляция	ГВС (макс)		
91	Студенческая 8	транспортировка тепловой энергии	6,180125	0	5,578290	зависимая	закрытая
92	Чишмале 6	транспортировка тепловой энергии	3,464508	0	3,123300	зависимая	закрытая
ЦТП п.Строителей кв.5		транспортировка тепловой энергии	0,402370	0	0,144359	независимая	закрытая
ЦТП с.Б.Афанасово		транспортировка тепловой энергии	4,222044	0	1,473718	независимая	закрытая
ЦТП пос.Кр.Ключ		транспортировка тепловой энергии	6,356133	0,38089	5,521882	независимая	закрытая
итого:			446,081683	20,84471	369,762146		
от ТК			89,979932	10,212386	57,267823		
ВСЕГО:			536,06162	31,05710	427,02997		

3.11 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя

Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей АО «ВК и ЭХ» и филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» потребителям, представлены в таблицах ниже.

Приборы учета установлены на всех ЦТП, ИТП, на теплотрассах БСИ-1, села Большое Афанасово, поселка Строителей, в тепловых камерах УТ-10 проспект Мира и ТК-135Б ул.Корабельная - ул.Юности.

Приборы учета на границах балансовой принадлежности теплогенерирующих объектов представлены в разделе 2.9.

Табл. 3.34. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей АО «ВК и ЭХ» потребителям

№ п/п	Место установки прибора учета	Измеряемый энергоресурс (вода, тепловая энергия)	Учет: коммерческий/технический	Тип прибора учета (марка)	Год установк и прибора учета	Класс точности прибора учета
1	ЦТП-1	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	1
2	ЦТП-2	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	С
3	ЦТП-4	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2017	В
4	ЦТП-5	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2017	В
5	ЦТП-6	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2019	С
6	ЦТП-7	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 80/80	2020	В
7	ЦТП-8	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 80/80	2020	1
8	ЦТП-9	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	1
9	ЦТП-10	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	1
10	ЦТП-11	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
11	ЦТП-12	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	1
12	ЦТП-13	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2018	В
13	ЦТП-14	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	С
14	ЦТП-15	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2019	4
15	ЦТП-16	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2019	4
16	ЦТП-17	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2021	С
17	ЦТП-18	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2021	С
18	ЦТП-19	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	4
19	ЦТП-20	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 80/80	2020	В
20	ЦТП-21	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2017	1
21	ЦТП-22	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	1

№ п/п	Место установки прибора учета	Измеряемый энергоресурс (вода, тепловая энергия)	Учет: коммерческий/технический	Тип прибора учета (марка)	Год установк и прибора учета	Класс точности прибора учета
22	ЦТП-23	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	1
23	ЦТП-24	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2017	1
24	ЦТП-25	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	С
25	ЦТП-26	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	С
26	ЦТП-27	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2018	1
27	ЦТП-28	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2018	В
28	ЦТП-29	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2017	1
29	ЦТП-30	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	1
30	ЦТП-31	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2019	С
31	ЦТП-32	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2021	В
32	ЦТП-33	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	С
33	ЦТП-34	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2018	1
34	ЦТП-35	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	С
35	ЦТП-36	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	С
36	ЦТП-37	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
37	ЦТП-38	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	В
38	ЦТП-39	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	1
39	ЦТП-40	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	В
40	ЦТП-41	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	В
41	ЦТП-42	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
42	ЦТП-43	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2021	В
43	ЦТП-44	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	С
44	ЦТП-45	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2021	1
45	ЦТП-46	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	4
46	ЦТП-47	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	В
47	ЦТП-48	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
48	ЦТП-49	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2019	1
49	ЦТП-50	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	1
50	ЦТП-51	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 80/80	2020	С
51	ЦТП-52	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	В
52	ЦТП-53	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2018	В
53	ЦТП-54	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	1
54	ЦТП-55	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	В
55	ЦТП-56	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	С
56	ЦТП-57	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2019	С
57	ЦТП-58	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	4
58	ЦТП-59	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2018	В
59	ЦТП-60	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	1
60	ЦТП-61	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 80/80	2020	В
61	ЦТП-62	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2019	В

№ п/п	Место установки прибора учета	Измеряемый энергоресурс (вода, тепловая энергия)	Учет: коммерческий/ технический	Тип прибора учета (марка)	Год установк и прибора учета	Класс точности прибора учета
62	ЦТП-63	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2019	С
63	ЦТП-64	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 150/150	2020	В
64	ЦТП-65	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
65	ЦТП-66	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	1
66	ЦТП-67	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 150/150	2017	В
67	ЦТП-68	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	В
68	ЦТП-69	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	1
69	ЦТП-70	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2018	1
70	ЦТП-71	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2017	В
71	ЦТП-72	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2018	1
72	ЦТП-73	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	1
73	ЦТП-74	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2017	В
74	ЦТП-75	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 150/150	2020	В
75	ЦТП-76	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 100/100	2017	В
76	ЦТП-77	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	1
77	ЦТП-78	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	1
78	ЦТП-79	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	1
79	ЦТП-80	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
80	ЦТП-81	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	1
81	ЦТП-82	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2017	1
82	ЦТП-83	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
83	ЦТП-84	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2017	1
84	ЦТП-85	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	1
85	ЦТП-86	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
86	ЦТП-87	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
87	ЦТП-88	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
88	ЦТП-89	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 100/100	2020	1
89	ЦТП-90	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
90	ЦТП-91	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-104 150/150	2018	В
91	ЦТП-92	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
92	ЦТП Афанасово	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2020	В
93	ЦТП Кр.Ключ	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	1
94	ЦТП БСИ	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 150/150	2019	1
95	ЦТП База	тепловая энергия	коммерческий	ТЭМ-106 80/80	2020	С
	УТ-2	тепловая энергия	коммерческий	Взлет ТСРВ-024М	2012	1

Табл. 3.35. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» потребителям

№ п/п	Место установки прибора учета	Измеряемый энергоресурс (вода, тепловая энергия)	Наименование источника тепловой энергии	Учет: коммерческий/технический	Тип прибора учета (марка)	Год установки прибора учета
1	ТК-135Б ул.Корабельная	тепловая энергия	АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"	коммерческий	Взлет ТСРВ-023	2008
2	Производственная база филиала АО "Татэнерго"- НкТС ул.Ахтубинская, 16	тепловая энергия	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	коммерческий	Взлет ТСРВ-024М	2005

3.12 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

В настоящее время в эксплуатации АО «ВКиЭХ» находятся 2,562 км в однострубно́м исчислении бесхозяйных сетей.

Перечень бесхозяйных тепловых сетей, находящихся в эксплуатации АО «ВКиЭХ», представлен в Табл. 3.36.

Табл. 3.36. Перечень бесхозяйных тепловых сетей, находящихся в эксплуатации АО «ВКиЭХ»

Наименование участка	L, м	D_н, мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °С
от ТК-5 до Лицея №63 ул.30л.Победы кв.СУЗ	33,145	76	мин.вата	канальная		транспортировка тепловой энергии	150-70 со срезкой 135-65
от УТ-1 до Бызова-20а "Медтехника" мкр.17	23	76	мин.вата	канальная		транспортировка тепловой энергии	150-70 со срезкой 135-65
Тепловые сети от УТ-24 до УТ-25 ул.Студенческая мкр.34	115,45	159	ППУ	бесканальная	2013	транспортировка тепловой энергии	150-70 со срезкой 135-65
Тепловые сети от УТ-25 до УТ-26 ул.Студенческая мкр.34	106,3	133	ППУ	бесканальная	2013	транспортировка тепловой энергии	150-70 со срезкой 135-65
Тепловые сети от УТ-26 до УТ-27 ул.Студенческая мкр.34	105	108	ППУ	бесканальная	2013	транспортировка тепловой энергии	150-70 со срезкой 135-65
Тепловые сети от УТ-15 до УТ-	155,5	159	ППУ	бесканальная	2016	транспортировка тепловой энергии	150-70 со срезкой 135-65

Наименование участка	L, м	D_н, мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки тепловой сети	Год ввода в эксплуатацию	Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C
156 мкр.34							
Тепловые сети от УТ-156 до ж.д.стр.№19 (Корабельная-21) мкр.34	25,94	108	ППУ	бесканальная	2016	транспортировка тепловой энергии	150-70 со срезкой 135-65
Тепловые сети от УТ-1а до ж.д.стр.№9 (Мира-89) мкр.44	528,6 176,2 9 3	219 159 108 89	мин.вата	канальная	2008	транспортировка тепловой энергии и горячей воды	150-70 со срезкой 135-65

4 Зоны действия источников тепловой энергии

В городе Нижнекамске действуют два централизованных источника теплоснабжения, обеспечивающих потребность в горячей воде и паре населения и промышленных предприятий - филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2).

Существующие зоны действия централизованных источников тепловой энергии города Нижнекамска приведены на Рис.1.1 в Книге 1. Глава 1.

Теплоснабжения потребителей города и промзоны БСИ осуществляется от ТЭЦ ТГК-16 (ПТК-1) по тепловодам 1, 2 и 4 («Город-1», «Город-2» и «БСИ», соответственно). Теплоснабжения промышленных потребителей осуществляется с коллекторов станции по отдельным трубопроводам.

Теплоснабжения города от Нижнекамской ТЭЦ – ПТК-2 осуществляется по Тепловоду-3 («М-3»). Промышленные потребители также получают тепловую энергию непосредственно с коллекторов станции в виде пара по отдельным паропроводам.

Теплоснабжение города Нижнекамск и промзоны БСИ от филиала АО «ТГК – 16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК – 1) осуществляется по трем тепловодам: «Город-1», «Город-2», «БСИ».

Зоны действия филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) охватывают следующую часть территории города, а именно:

- кварталы: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 (частично), 9, Е, Б, СО, СУЗ (частично), ГО;
- микрорайоны: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13а, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 (частично), 21, 35, 35а, 36, 36а, 37;
- п. Красный Ключ;
- промбаза;
- БСИ.

Теплоснабжение города Нижнекамск от ООО «Нижнекамская ТЭЦ» осуществляется по тепловоду ТВ-3 (Город-3). В зоны действия ООО «Нижнекамской ТЭЦ» входят:

- кварталы: 8 (частично), 9, 9а, Б, СУЗ (частично);
- микрорайоны: 20 (частично), 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 29а, 29б, 30, 31, 34, 44, 45, 47, 49;

- п. Строителей ($\Sigma Q = 0,546729$ Гкал/час);
- с. Б.Афанасово ($\Sigma Q = 5,609362$ Гкал/час).

Обе ТЭЦ обеспечивают теплоснабжения промышленных потребителей промышленных площадок города (в большей части ТЭЦ ПТК-1), кроме того, между тепловодами ТЭЦ существуют поперечные связи, позволяющие изменять зоны действия источников в зависимости от необходимости (ремонт, реконструкция).

Магистральные тепловые сети между ПТК-1, ПТК-2 и городом проложены в надземном исполнении на низкой эстакаде за городом. По территории города трубопроводы проходят в подземных непроходных каналах, которые располагаются вдоль магистральных улиц города.

От магистральных тепловых сетей идут ответвления к ЦТП, в которых осуществляется подготовка горячей воды и распределение внутриквартального теплоснабжения, осуществляется контроль, регулирование параметров теплоносителя, учет тепловой энергии распределения тепла между потребителями. Граница раздела по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между филиалом АО «Татэнерго»-«Нижекамские тепловые сети» и АО «ВК и ЭХ» установлены в тепловых камерах на ответвлениях к ЦТП. Система теплоснабжения закрытая.

На балансе предприятия АО «ВК и ЭХ» находятся 95 ЦТП и 587,17 км соединительных и внутриквартальных сетей тепловодоснабжения (в однострунном исчислении), в т.ч. сети отопления 347,71 км, сети ГВС – 239,46 км. Тепловые сети в г. Нижнекамск до ЦТП выполнены двухтрубной прокладкой. После ЦТП тепловые сети проложены четырехтрубной прокладкой. В 2020 году АО «ВКиЭХ» проложили 536,5 м новых сетей в двухтрубном исчислении. Также АО «ВКиЭХ» приняты на обслуживание сети, имеющие признаки бесхозяйственности, присоединенные к сетям АО «ВКиЭХ».

Производственные котельные города действуют только в рамках собственных площадок и производств.

К системе централизованного теплоснабжения АО «Татэнерго» в городе Нижнекамск подключено 45 индивидуальных жилых домов, из которых 13 газифицированы.

В целях повышения надежности теплоснабжения индивидуальных жилых домов, повышения энергетической эффективности системы централизованного теплоснабжения и минимизации рисков нарушения безопасности теплоснабжения населения, невозможностью обеспечить требуемый уровень надежности, на тепловых сетях частного сектора и ввиду неудовлетворительного состояния трубопроводов тепловых сетей и теплопотребляющих установок АО «Татэнерго» совместно Министерством строительства, архитектуры и ЖКХ РТ, Фондом Газификации РТ планирует разработать программу по переводу объектов частного сектора на индивидуальное отопление.

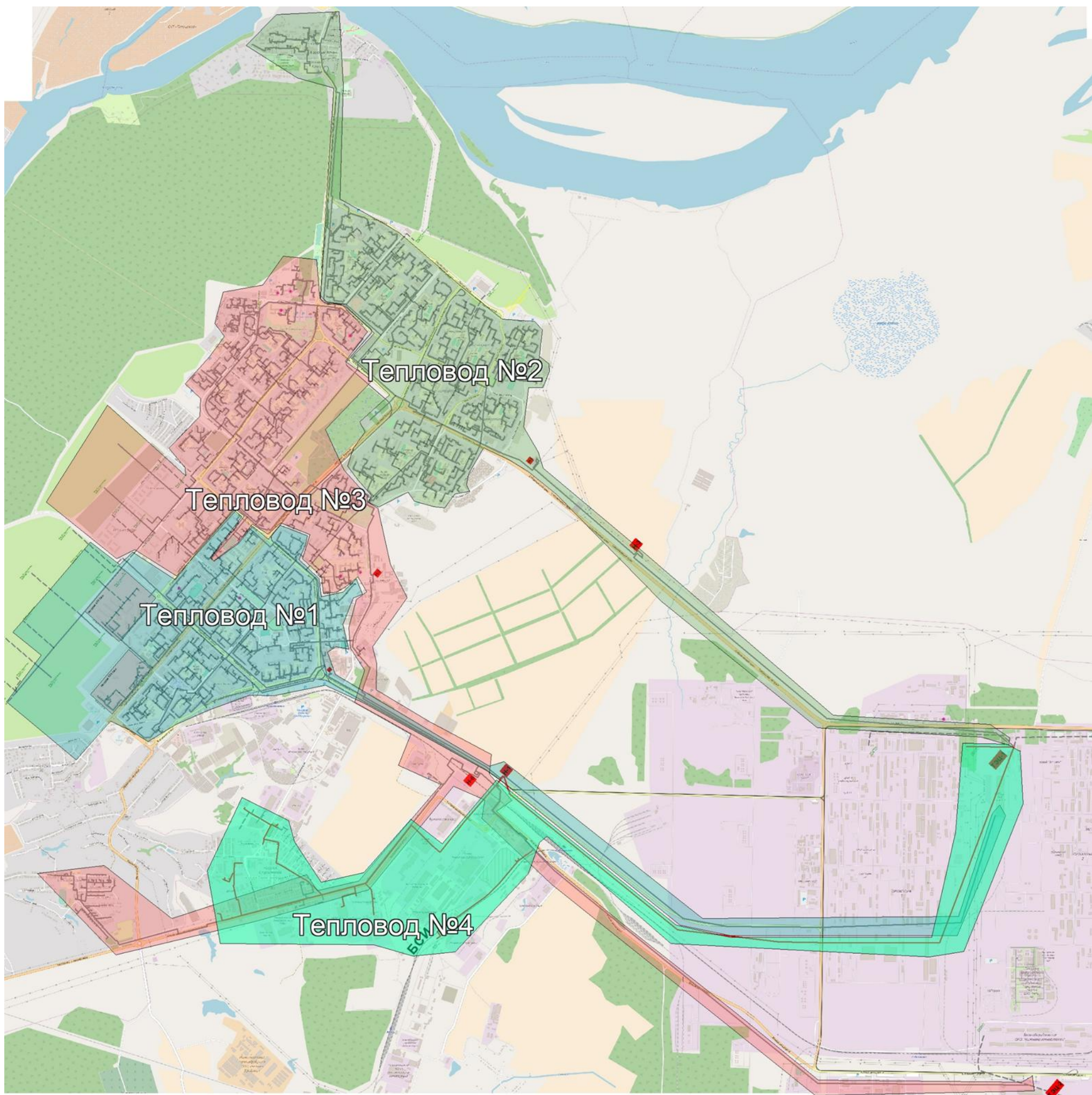


Рис. 4.1. Зона действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска, утвержденная на 2018 год

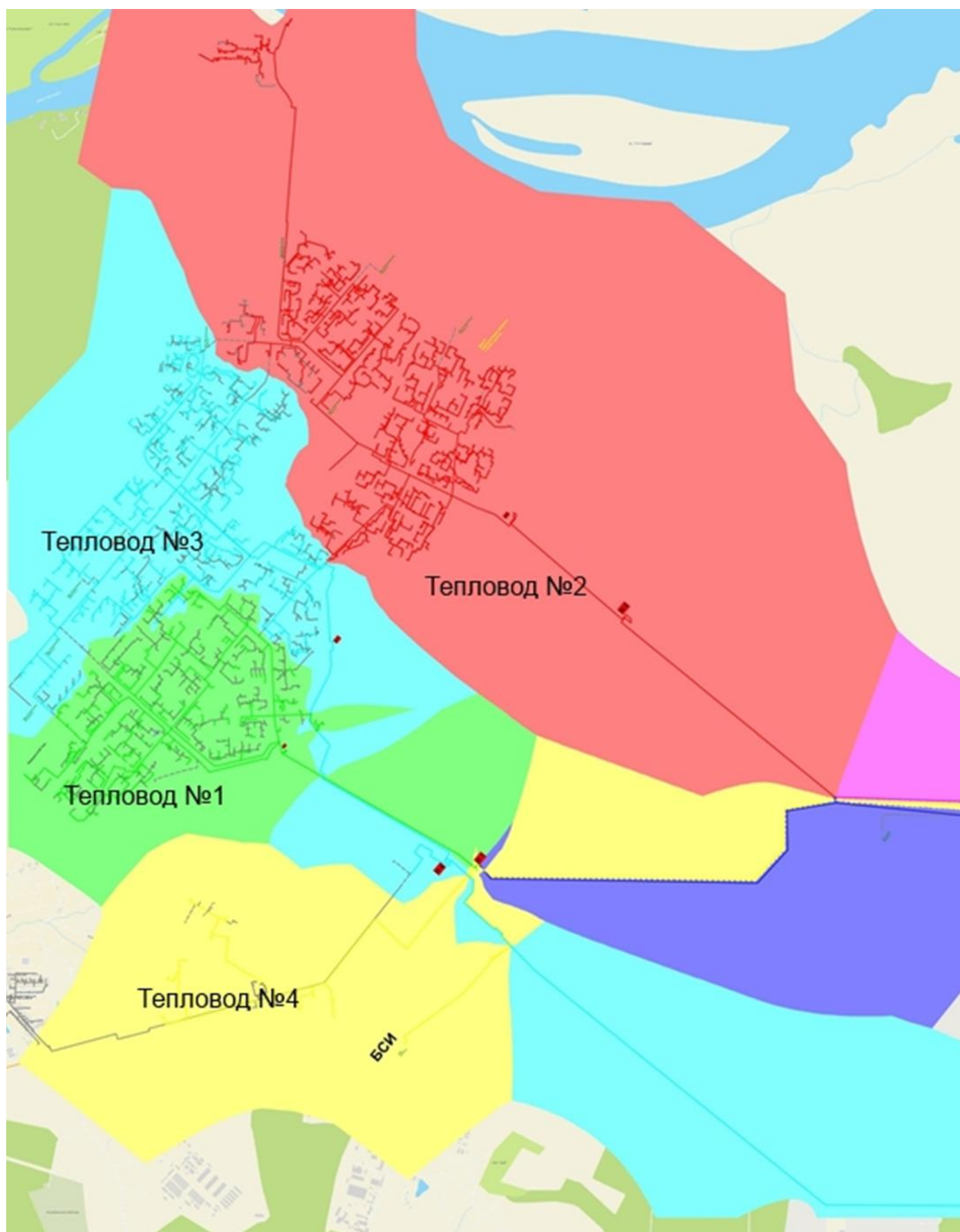


Рис. 4.2. Зона действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска, утвержденная на 2019 год

5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

5.1 Методы расчета фактических нагрузок потребителей тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха

5.1.1 Метод расчета фактических нагрузок по данным приборов коммерческого учета тепловой энергии, установленных на объектах теплопотребления

Расчетные нагрузки систем отопления и горячего водоснабжения по данным приборов коммерческого учета тепловой энергии, установленных на объектах теплопотребления, определяются в соответствии с методом, изложенным в Приказе Министерства регионального развития РФ от 28.12.2009 г. № 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок». В соответствии с требованиями п. 11.3 Приказа Минрегиона России от 28.12.2009 г. № 610, тепловые нагрузки устанавливаются на основании узлов учета тепловой энергии, введенных в эксплуатацию в качестве коммерческих. Узлы учета тепловой энергии, по показаниям которых устанавливается тепловая нагрузка объекта теплопотребления, должны соответствовать требованиям законодательства. Сущность метода заключается в том, что тепловую нагрузку систем отопления объекта теплопотребления устанавливают по данным узлов учета тепловой энергии путем перерасчета (приведения) теплопотребления к проектным условиям. С целью определения тепловой нагрузки водяной системы отопления объекта теплопотребления к рассмотрению принимаются данные узлов учета тепловой энергии, установленных у потребителя на вводе/вводах в систему отопления.

При этом данные с узлов учёта тепловой энергии должны включать:

- время работы узлов учёта;
- количество тепловой энергии, направленной в теплопотребляющую установку объекта теплопотребления за каждые сутки рассматриваемого периода;

- массу (объём) теплоносителя, полученного по подающему трубопроводу и возвращённого по обратному трубопроводу за каждые сутки рассматриваемого периода;

- среднесуточную температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах;

- среднюю температуру наружного воздуха (устанавливается по данным метеорологических наблюдений ближайшей к объекту теплоснабжения метеорологической станции территориального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии).

Методика расчета тепловой нагрузки системы отопления объекта теплоснабжения

Данные о количестве тепловой энергии, направленной в теплоснабжающую установку объекта теплоснабжения за каждый час периода, установленного в Правилах установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, в целях установления тепловой нагрузки, определяются как среднеарифметическое значение за j -е сутки теплоснабжения в соответствии с формулой:

$$Q_{o,j}^{\text{ч}} = \frac{Q_{o,j}^{\text{сут}}}{N_j}, \quad (5.1)$$

где $Q_{o,j}^{\text{сут}}$ – количество тепловой энергии, потреблённое за j -е сутки на цели отопления, Гкал/сутки;

N_j – число часов в сутках (если прибор функционировал исправно в течение этих суток) либо число часов исправной работы прибора учёта за j -е сутки.

Обработанные данные отображают в прямоугольной системе координат:

– по оси абсцисс откладывается средняя за сутки температура наружного воздуха, $t_{\text{нар}}^{\text{ср}}$, °С;

– по оси ординат – среднее за сутки часовое потребление тепловой энергии на цели отопления $Q_o^{\text{ч}}$, Гкал/ч.

По отображённым данным находится приближённая функциональная линейная зависимость (простая линейная регрессия, позволяющая найти прямую линию, максимально приближенную к точкам данных с узлов учёта тепловой энергии) в виде:

$$\bar{Q}_0^{\text{ч}} = b_0 + b_1 \times t_{\text{нар}} Q_0^{\text{ч}} = b_0 + b_1 \times t_{\text{нар}}, \quad (5.2)$$

где b_0 – сдвиг линейной функции относительно начала координат;

b_1 – наклон прямой.

Тепловую нагрузку водяной системы отопления объекта теплopotребления вычисляют при подстановке в уравнение (5.2) значения $t_{\text{нар}} = t_{\text{нар.р}}^{\text{нар.р}} = t_0^{\text{нар.р}}$, принимаемого равным значению расчётной температуры наружного воздуха, применяемой для проектирования систем отопления в климатической зоне, где расположен объект теплopotребления (для климатических условий города Нижнекамска: $t_{\text{нар.р}}^{\text{нар.р}} t_0^{\text{нар.р}} = -32 \text{ } ^\circ\text{C}$).

Методика расчета тепловой нагрузки системы горячего водоснабжения объекта теплopotребления

Сущность метода заключается в том, что по данным узлов учета тепловой энергии на цели горячего водоснабжения устанавливают тепловую нагрузку систем горячего водоснабжения объекта теплopotребления путем непосредственной обработки данных с узла учета. Данные о количестве тепловой энергии, направленной в теплopotребляющую установку объекта теплopotребления за каждый час периода, установленного Правилами Приказа № 610, в целях установления тепловой нагрузки определяются как среднеарифметическое значение за j -тые сутки количества тепла на цели горячего водоснабжения в соответствии с формулой:

$$Q_{\text{ГВС},j}^{\text{ч}} = \frac{Q_{\text{ГВС},j}^{\text{сут}}}{N_j}, \quad (5.3)$$

где $Q_{\text{ГВС},j}^{\text{сут}}$ – количество тепловой энергии, потреблённое за j -е сутки на цели ГВС, Гкал/сутки;

N_j – число часов в сутках (если прибор функционировал исправно в течение этих суток) либо число часов исправной работы прибора учёта за j -е сутки.

5.1.2 Метод расчета фактических нагрузок в расчетных элементах территориального деления на основании данных отпуска тепловой энергии с коллекторов источников

На основании положения п.114 Постановления Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 определение количества поставленной (полученной) тепловой энергии, теплоносителя в целях коммерческого учета тепловой энергии (в том числе расчетным путем) производится в соответствии с методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 марта 2014 г. N 99/пр.

В соответствии с требованиями раздела III Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр количество тепловой энергии ($Q_{И}$, Гкал), отпущенное источником тепловой энергии по каждому выводу тепловой сети, рассчитывается по одной из следующих формул:

а) при использовании расходомеров на подающем трубопроводе:

$$Q_{И} = \left[\int_{t_0}^{t_i} M_1 \cdot (h_1 - h_2) \cdot dt + \int_{t_0}^{t_i} M_{п} (h_2 - h_{ХВ}) \cdot dt \right] \cdot 10^{-3}, \quad (5.4)$$

где t_0 – время начала отчётного периода;

t_i – время окончания отчётного периода;

M_1 – масса теплоносителя, отпущенного источником тепловой энергии по подающему трубопроводу, т;

h_1 – удельная энтальпия теплоносителя в подающем трубопроводе, ккал/кг;

h_2 – удельная энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе, ккал/кг;

$M_{п}$ – масса теплоносителя, израсходованного на подпитку системы теплоснабжения, на определённый вывод тепловой сети, т;

$h_{ХВ}$ – удельная энтальпия холодной воды, используемой для подпитки на вводе источника тепловой энергии, ккал/кг;

б) при использовании расходомеров на обратном трубопроводе:

$$Q_{\text{И}} = \left[\int_{t_0}^{t_i} M_2 \cdot (h_1 - h_2) \cdot dt + \int_{t_0}^{t_i} M_{\text{П}} (h_2 - h_{\text{ХВ}}) \cdot dt \right] \cdot 10^{-3}, \quad (5.5)$$

где $t_0, t_i, h_1, h_2, M_{\text{П}}, h_{\text{ХВ}}$ – то же, что и в формуле (4);

M_2 – масса теплоносителя, возвращённого на источник тепловой энергии по обратному трубопроводу, т.

Количество тепловой энергии, отпущенное источником тепловой энергии для систем теплоснабжения с непосредственным водоразбором из тепловой сети, рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{И}} = \left[\int_{t_0}^{t_i} M_1 \cdot (h_1 - h_{\text{ХВ}}) \cdot dt - \int_{t_0}^{t_i} M_2 (h_2 - h_{\text{ХВ}}) \cdot dt \right] \cdot 10^{-3}, \quad (5.6)$$

где $t_0, t_i, h_1, h_2, M_1, M_{\text{П}}, h_{\text{ХВ}}$ – то же, что и в формуле (4);

M_2 – то же, что и в формуле (5).

Величина отпуска тепловой энергии, расходуемой на подпитку ГВС ($Q^{\text{ГВС}}_{\text{И}}$, Гкал), рассчитывается по формуле:

$$Q^{\text{ГВС}}_{\text{И}} = M^{\text{max}}_{\text{П}} \cdot (h_{\text{ГВ}} - h_{\text{ХВ}}) \cdot 10^{-3} \quad Q^{\text{ГВС}}_{\text{И}} = M^{\text{max}}_{\text{П}} \cdot (h_{\text{ГВ}} - h_{\text{ХВ}}) \cdot 10^{-3}, \quad (5.7)$$

где $M^{\text{max}}_{\text{П}}$ – масса теплоносителя, израсходованного на подпитку системы теплоснабжения, на определённый вывод тепловой сети в сутки максимального расхода теплоносителя на подпитку системы теплоснабжения, т/сутки;

$h_{\text{ГВ}}$ – удельная энтальпия горячей воды, ккал/кг;

$h_{\text{ХВ}}$ – то же, что и в формуле (5.4), ккал/кг.

Величина отпуска тепловой энергии, расходуемой на отопление и вентиляцию, ($Q^{\text{ОВ}}_{\text{И}}$, Гкал), рассчитывается по формуле:

$$Q^{\text{ОВ}}_{\text{И}} = Q_{\text{И}} - Q^{\text{ГВС}}_{\text{И}}, \quad (5.8)$$

Если за рассматриваемый отопительный период были зарегистрированы расчётные температуры наружного воздуха, принимаемые для проектирования систем отопления и вентиляции, тогда фактическая нагрузка рассматриваемого вывода источника тепловой энергии $Q^{\text{ф}}_{\text{И}}$, Гкал/ч, рассчитывается по формуле:

$$Q^{\text{ф}}_{\text{И}} = Q^{\text{сут}}_{\text{И}} / 24, \quad (5.9)$$

где $Q^{\text{сут}}_{\text{И}}$ – количество тепловой энергии, Гкал/сут, отпущенное источником тепловой энергии по данному выводу тепловой сети, рассчитанное по показаниям

приборов учёта тепловой энергии за сутки со среднесуточной температурой наружного воздуха (для Нижнекамска $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Для повышения достоверности результатов расчета из рассмотрения отбрасываются следующие диапазоны температур наружного воздуха:

- с наружными температурами ниже минус $12\text{ }^{\circ}\text{C}$ (в этом диапазоне из-за наличия верхней срезки температурного графика при пересчете получаются заниженные значения расчетной нагрузки отопления и вентиляции);

- с наружными температурами выше плюс $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (в этом диапазоне, попадающем в зону нижнего излома температурного графика, пересчет дает завышенные значения расчетной нагрузки отопления и вентиляции).

Указанные выше диапазоны устанавливаются отдельно для каждого источника тепловой энергии на основании анализа обрабатываемых данных.

Полученные данные аппроксимируются прямой линией методом наименьших квадратов:

$$Q_u = b_0 + b_1 \times t_{\text{нар}}, \quad (5.10)$$

где $t_{\text{нар}}$ – температура наружного воздуха;

b_0 , b_1 – коэффициенты линейной регрессии.

Фактическая тепловая нагрузка рассматриваемого источника тепловой энергии определяется при подстановке в уравнение (5.10) значения $t_{\text{нар}}$, принимаемого равным значению расчетной температуры наружного воздуха, применяемой для проектирования систем отопления в климатической зоне, где расположен объект теплopotребления (для климатических условий Нижнекамска $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Представленный выше метод расчета используется в том случае, если коэффициент детерминации аппроксимирующей линии $R^2 \geq 0,7$.

5.2 Определение расчетных нагрузок потребителей тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха

Оценка фактических нагрузок потребителей тепловой энергии выполнена на основании данных приборного учета на источниках тепловой энергии за 2020 г. в соответствии с изложенной в разделе 5.1.2 методикой.

Среднемесячные значения фактических температур наружного воздуха за 2020 г., принятые при обработке данных приборов учёта, представлены в таблице ниже. Для повышения достоверности результатов расчета из рассмотрения отбрасываем диапазоны температур наружного воздуха выше плюс 3 °С (в этом диапазоне, попадающем в зону нижнего излома температурного графика, пересчет дает завышенные значения расчетной нагрузки отопления и вентиляции). Таким образом, в расчете будут участвовать значения отпуска тепловой энергии с коллектора за январь, февраль, март, ноябрь, декабрь 2020 года.

Табл. 5.1. Среднемесячные значения фактических температур наружного воздуха за 2020 год.

Месяц	Среднемесячная фактическая температура наружного воздуха, °С
Январь	-4,3
Февраль	-4,5
Март	1
Апрель	5
Май	15
Июнь	16,7
Июль	22,5
Август	17,5
Сентябрь	12
Октябрь	6,5
Ноябрь	-3,5
Декабрь	-11,7

Рассмотрим расчет нагрузок потребителей тепловой энергии на примере источника филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)".

По значениям отпуска тепловой энергии с коллектора определяем средние фактические нагрузки тепловой энергии на отопление и вентиляцию ежемесячно. Далее строим график - рис. 5.1:

- по оси абсцисс откладывается средняя за месяц температура наружного воздуха, °С;
- по оси ординат – среднее за месяц часовое потребление тепловой энергии на цели отопления и вентиляции, Гкал/ч.

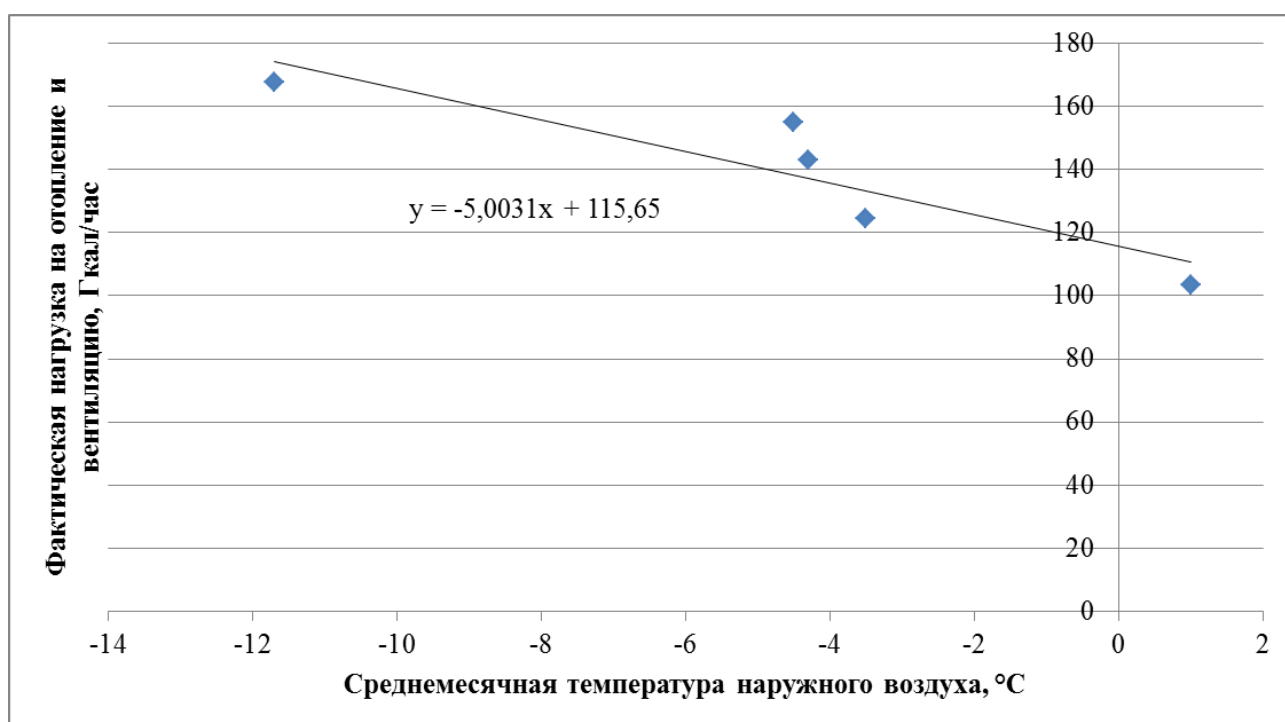


Рис. 5.1. Тепловая нагрузка системы отопления и вентиляции по результатам обработки данных приборов учёта на источнике тепловой энергии

По отображённым данным на графике находится приближённая функциональная линейная зависимость (простая линейная регрессия, позволяющая найти прямую линию, максимально приближенную к точкам данных с узлов учёта тепловой энергии). Фактическая тепловая нагрузка рассматриваемого источника тепловой энергии определяется при подстановке в уравнение значения $t_{нар}$, принимаемого равным значению расчетной температуры наружного воздуха, применяемой для проектирования систем отопления -32.

Табл. 5.2. Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)", функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Гкал/ч

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)". Нагрузки на расчетную температуру					
Установленная тепловая мощность, в том числе	3746	3746	3746	3746	3746
отборы паровых турбин, в том числе	2806	2806	2806	2806	2806
производственных показателей	2303	2303	2303	2303	2303
теплофикационные	503	503	503	503	503
РОУ	200	200	200	200	200
ПВК	740	740	740	740	740
Располагаемая тепловая мощность станции	3746	3746	3746	3746	3746
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Затраты тепла на собственные нужды станции в паре	42,36	42,36	42,36	42,36	42,36
Потери в тепловых сетях в горячей воде, в том числе	53,41	53,48	53,54	53,57	53,01
М-1	25,85	25,92	25,98	26,01	25,46
М-2	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77
М-4	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78
Потери в паропроводах	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе	821,1	823,21	824,76	827,19	829,38
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	378,22	378,5	378,5	380,24	381,2
отопление и вентиляция	358,2	358,4	358,4	360,1	361
горячее водоснабжение	20	20,1	20,1	20,2	20,2
М-1	188	189,8	191,4	192,1	192,6
отопление и вентиляция	130,3	131,9	133,2	133,8	134,3
горячее водоснабжение	57,7	57,9	58,1	58,2	58,3
М-2	203,9	203,9	203,9	203,9	204,5
отопление и вентиляция	142	142	142	142	142,6
горячее водоснабжение	61,9	61,9	61,9	61,9	61,9
М-4	51	51	51	51	51
отопление и вентиляция	50	50	50	50	50
горячее водоснабжение	1	1	1	1	1

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе	712,6	714,8	716,4	718,9	720,4
На город, в том числе	380,4	382,3	383,9	384,6	385,2
М-1	135,5	137,4	138,9	139,6	140,7
отопление и вентиляция	112,4	114	115,3	115,9	116,9
горячее водоснабжение	23,1	23,4	23,6	23,7	23,8
М-2	147,6	147,6	147,6	147,6	147,6
отопление и вентиляция	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4
горячее водоснабжение	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2
М-4	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9
отопление и вентиляция	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4
горячее водоснабжение	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Промышленные потребители в горячей воде	332,2	332,5	332,5	334,2	335,2
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	1857,7	1857,7	1857,7	1857,7	1857,7
Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в паре (на коллекторах станции)	2073	2073	2073	2073	2073
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	969,5	967,3	965,7	963,2	961,6
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	916,1	913,9	912,3	909,8	908,3
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	3297,9	3297,9	3297,9	3297,9	3297,9
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	2441,3	2443,2	2444,6	2446,8	2448,1

Табл. 5.3. Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии филиала ООО «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Гкал/ч

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
ООО «Нижекамская ТЭЦ». Нагрузки на расчетную температуру					
Установленная тепловая мощность, в том числе	1580	1580	1580	1580	1580
отборы паровых турбин, в том числе	1220	1220	1220	1220	1220
производственных показателей	1000	1000	1000	1000	1000
теплофикационные	220	220	220	220	220
РОУ					
ПВК	360	360	360	360	360
Располагаемая тепловая мощность станции	1580	1580	1580	1580	1580
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Затраты тепла на собственные нужды станции в паре	114,4	67,7	85,4	77,5	77,5
Потери в тепловых сетях в горячей воде, в том числе	36,4	36,7	36,8	37	37,10
М-3	36,4	36,7	36,8	37	37,10
Потери в паропроводах	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе	278,7	284,8	288,9	294	300,31
М-3	278,7	284,8	288,9	294	300,31
отопление и вентиляция	198,9	204,2	207,7	212,1	217,85
горячее водоснабжение	79,8	80,6	81,2	81,9	82,47
Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в горячей воде с учетом потерь (на коллекторах станции), в том числе	158,5	164,9	169,1	174,5	176,20
М-3 (без учета потерь)	122,1	128,2	132,3	137,4	139,10
отопление и вентиляция	98	103,3	106,8	111,2	112,70
горячее водоснабжение	24,1	25	25,5	26,2	26,40
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	520	520	520	520	520

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в паре (на коллекторах станции)	515,7	515,7	515,7	515,7	515,7
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	629,9	670,2	648,3	650,8	644,5
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	754,1	794,1	772,1	774,4	772,6
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	1 100,00	1 146,70	1 129,00	1 136,90	1 136,90
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	696,2	701,6	705,1	709,7	711,1

Табл. 5.4. Договорные тепловые нагрузки потребителей, подключенных в 2020 году

Источник теплоснабжения	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Отопление	Вентиляция	ГВСср	Сумма
Филиал АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)"	0,717	0,460	0,104	1,281
Город-1	0,324	0,215	0,104	0,642
Город-2	0,393	0,245		0,638
БСИ	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО "Нижекамская ТЭЦ" (М-3)	5,683	0,064	0,565	6,313
Итого	6,400	0,524	0,670	7,594

5.3 Объём потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления

За базовые значения уровня потребления тепла на цели теплоснабжения принимаются базовые значения договорных тепловых нагрузок и отпуска тепловой энергии на коллекторах источников (таблицы ниже). Информация по фактически достигнутым максимумам тепловой нагрузки и отпуску тепловой энергии непосредственно у потребителей принята на основе верифицированной

электронной модели схемы теплоснабжения выполненной в программном комплексе Zulu.

Табл. 5.5. Базовые значения тепловых нагрузок (Расчетно-нормативная и суммарная фактическая нагрузка) подключенных к ЕТО №1 (АО «Татэнерго») по г.Нижекамску

Кадастровый квартал	Микрорайон	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная фактическая нагрузка, Гкал/час
40503	6	8,746	0,000	3,604	10,774
40503	7	9,891	0,000	3,437	10,639
40503	8	8,816	0,060	3,663	8,865
40507	9	15,051	0,173	5,896	14,236
40309	10	15,077	0,102	6,057	14,310
40306	11	13,198	2,102	6,857	14,789
40307	12	9,449	0,000	4,050	9,040
40308	13	10,449	0,091	4,021	10,284
40310	14	7,904	0,768	4,061	9,137
40304	15	0,149	0,000	0,000	0,112
40303	17	11,237	0,125	4,934	11,894
40303	18	11,109	0,257	4,648	10,711
40302	19	7,798	0,102	3,283	9,517
40301	20	21,606	0,418	8,936	20,704
40305	21	15,965	1,939	6,782	17,003
40104	22	6,474	0,000	2,374	6,048
40104	23	6,361	0,000	2,609	6,381
40104	24	5,506	0,069	1,529	5,934
40104	25	12,049	0,514	3,179	13,300
40103	27	22,070	0,058	8,035	25,961
40102	28	17,340	0,166	5,621	17,804
40206	30	27,962	1,396	9,734	27,337
10802	31	6,974	0,000	2,762	7,982
10803	34	19,882	0,000	8,200	14,497
40203	35	15,882	0,031	6,939	16,056
40401	36	8,937	0,000	3,849	8,734
40402	37	11,562	0,860	5,156	12,597
10802	44	12,199	0,770	4,360	12,589
10802	45	9,227	0,733	2,958	8,239
10802	47	8,465	0,000	4,039	8,975
10802	49	9,212	0,063	3,991	9,529
40310	14 а	2,487	0,104	0,954	2,361
40101	29 а	6,302	0,000	2,889	7,966
40101	29 б	15,343	0,523	6,816	18,989
40203	35 а	7,455	0,067	2,345	7,038
40401	36 а	7,463	0,051	3,354	7,257
40504	9 а	15,984	1,597	3,826	16,534
10309	Б Афанасово	3,608	0,000	1,284	0,000
40105	Г парк семья	2,399	0,871	0,180	2,334
40407	Квартал 1	1,522	0,000	0,693	1,929
40407	Квартал 2	6,917	0,000	3,426	8,777
40404	Квартал 3	6,184	0,000	2,753	8,977
40406	Квартал 5	13,900	0,000	6,314	15,141
40403	Квартал 6	11,313	0,267	4,449	10,286
40501	Квартал 8	5,901	0,178	2,721	7,213
40501	Квартал 9	6,048	0,000	2,929	6,015
40406	ПКиО	0,988	0,577	0,381	1,212
10105	Строителей	9,910	0,103	0,920	7,557

Кадастровый квартал	Микрорайон	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная фактическая нагрузка, Гкал/час
40204	СУЗ	19,641	0,420	8,660	20,443
40405	Квартал Е и прочие	10,975	1,447	2,633	11,131
Итого по ЕТО-1		520,888	17,002	203,093	535,136

Табл. 5.6. Базовые значения потерь тепловой энергии при транспортировке теплоносителя через изоляцию трубопроводов (на расчетную температуру воздуха) по ЕТО №1 г. Нижнекамску

Кадастровый квартал	Длина участка, м	Внутренний диаметр (средний по кварталу) трубопровода, м	Тепловые потери в трубопроводе суммарные, Гкал/час	Тепловые потери в подающем трубопроводе, ккал/час	Тепловые потери в обратном трубопроводе, ккал/час
магистральные тепловоды НКТС	68189	0,690	52,564	32725144,5	19839252,7
10802	12536	0,195	1,583	1096506	486714
40101	13782	0,110	1,377	904074	473083
40102	14115	0,211	1,631	1120979	510175
40104	15550	0,157	1,684	1176133	507395
40105	995	0,087	0,153	107117	45499
40202	3683	0,131	0,285	198488	86760
40203	11409	0,147	0,928	646268	281736
40204	5173	0,108	0,439	304636	134715
40205	4898	0,111	0,581	402607	177934
40206	14582	0,205	2,304	1608202	696254
40301	15271	0,119	1,319	932228	386923
40302	5192	0,196	0,854	595441	258197
40303	14686	0,159	1,763	1242664	519871
40304	793	0,196	0,150	104161	45713
40305	7205	0,133	0,523	370152	152749
40306	7816	0,154	0,932	652728	279527
40307	6953	0,123	0,678	477654	200000
40308	5571	0,088	0,328	229917	98539
40309	9057	0,116	0,760	531193	228523
40310	8372	0,119	0,546	373774	172397
40401	9053	0,119	0,900	623046	276811
40402	6900	0,108	0,471	326459	144828
40403	5816	0,143	0,718	498208	220040
40404	4750	0,117	0,556	389469	166870
40405	2028	0,238	0,464	319532	144376
40406	8586	0,100	0,762	535468	227027
40407	6795	0,088	0,402	276203	125446
40501	5752	0,094	0,432	301399	130591
40502	983	0,291	0,355	248073	106949
40503	17606	0,132	1,899	1330835	568343
40504	8759	0,119	1,066	739285	326881
40506	1932	0,471	0,906	634726	271589
40507	9473	0,116	0,744	529092	214726
Итого по городу	334258	0,254	81,1	52551859	28506433

Табл. 5.7. Базовые значения тепловых нагрузок общественно-деловой застройки (ОДЗ) подключенных к ЕТО №1 по г. Нижнекамску (Расчетно-нормативная и суммарная фактическая нагрузка)

Кадастровый квартал	Микрорайон	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/час	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная нагрузка, Гкал/час	Отапливаемая площадь, кв. м
40103	Гор больница	6,481	1,317	1,130	7,029	73759
40503	6	0,488	0,000	0,058	0,523	5486
40503	7	1,446	0,000	0,000	1,083	11362
40503	8	0,913	0,060	0,000	0,731	7669
40507	9	1,044	0,151	0,527	1,322	13873
40309	10	1,661	0,102	0,000	1,298	13623
40306	11	1,750	1,767	1,502	3,143	32981
40307	12	1,155	0,000	0,526	1,107	11615
40308	13	1,423	0,000	0,446	1,281	13439
40310	14	1,112	0,768	0,865	1,584	16616
40303	17	1,251	0,125	0,294	1,137	11929
40303	18	1,000	0,257	0,781	1,208	12674
40302	19	0,603	0,102	0,271	0,754	7911
40301	20	3,665	0,418	1,068	3,478	36490
40305	21	1,767	1,939	1,017	2,825	29638
40104	22	0,327	0,000	0,049	0,916	9610
40104	23	0,073	0,000	0,002	2,040	21406
40104	24	0,260	0,069	0,000	2,298	24113
40104	25	0,535	0,058	0,342	0,812	8515
40103	27	2,016	0,058	0,803	1,966	20633
40102	28	1,239	0,115	0,327	1,169	12267
40206	30	4,243	1,396	0,976	4,350	45640
10803	34	0,450	0,000	0,177	0,491	5147
40203	35	0,152	0,031	0,291	0,308	3228
40401	36	1,032	0,000	0,000	0,629	6603
40402	37	2,910	0,860	0,797	3,082	32343
40202	44	1,950	0,000	0,243	1,620	17000
10802	45	0,427	0,733	0,546	1,115	11697
10802	47	0,173	0,000	0,083	0,464	4869
10802	49	0,238	0,063	0,102	0,271	2847
40310	14 а	1,553	0,104	0,263	1,335	14005
40101	29 б	0,082	0,000	0,000	0,652	6842
40203	35 а	0,088	0,067	0,000	0,101	1055
40401	36 а	0,470	0,051	0,113	0,434	4552
40504	9 а	7,245	1,597	2,142	9,649	101249
40105	Гор парк семья	1,575	0,622	0,091	1,531	16069
40407	квартал 1	0,760	0,000	0,002	0,575	6031
40407	квартал 2	0,630	0,000	0,217	0,711	7463
40404	квартал 3	0,850	0,000	0,096	0,946	9928
40406	квартал 5	2,108	0,000	0,000	1,987	20853
40403	квартал 6	1,767	0,267	0,263	1,716	18004
40501	квартал 8	0,730	0,178	0,091	0,705	7392
40501	квартал 9	0,398	0,000	0,000	0,299	3133
60201	Красный ключ	1,325	0,103	0,218	1,132	11882
40406	ПКиО	0,792	0,000	0,000	0,792	8310
10105	Строителей	6,417	0,000	0,000	5,368	56323
40204	СУЗ	8,605	0,420	3,419	8,937	93775
Итого по городу		77,181	13,797	20,135	86,799	911848

Табл. 5.8. Тепловая нагрузка в городе Нижнекамск на 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

N зо ны	Наименование ЕТО	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/ч							Всего суммарная нагрузка
		население			прочие			Тепловые потери	
		отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарная нагрузка	отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарная нагрузка		
1	ЕТО-1	395.477	57.630	453.107	76.722	10.067	86.790	97.500	637.397

Табл. 5.9. Потребление тепловой энергии потребителями систем теплоснабжения в городе Нижнекамск за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

N зоны	Наименование ЕТО	Потребление тепловой энергии, Гкал							Всего сумм. потр.
		население			прочие			Тепловые потери	
		Отопление и вентиляция	Горячее водоснабжение	Суммарное потребление	Отопление и вентиляция	Горячее водоснабжение	суммарное потребление		
1	ЕТО-1	805 813	45 121	850 934	235 079	296 195	531 273	431 486	1 813 694

5.4 Объем потребления тепловой энергии промышленными потребителями города Нижнекамска

Потребление тепловой энергии промышленными потребителями происходит с коллекторов ТЭЦ.

Ниже представлены нагрузки и потребление тепловой энергии по отдельным предприятиям города.

Табл. 5.10. Нагрузки ПАО «НКНХ»

Среднегодовая тепловая нагрузка, Гкал/ч	2016	2017	2018	2019	2020
В сетевой воде	122	118	122	131	119
В паре	1 622	1 671	1 679	1 629	н/д

Табл. 5.11. Потребление тепловой энергии ПАО «НКНХ»

Потребление тепловой энергии, Гкал в год	2016	2017	2018	2019	2020
В сетевой воде	616 390	593 551	613 574	659 280	601 930
В паре	14 208 543	14 641 126	14 707 909	14 272 726	н/д

Табл. 5.12. Нагрузки АО «Нижекамсктехуглерод» (собственный источник т/с)

Тепловая нагрузка при температуре наружного воздуха, равной -32 °С (расчетная), Гкал/ч	2016	2017	2018	2019	2020
	факт	факт	факт	факт	факт
В сетевой воде, в т.ч.					
горячее водоснабжение (ГВС)					
отопление					
вентиляция					
технология					
В паре, в т.ч.	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3
отопление	10	10	10	10	10
вентиляция					
технология	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
горячее водоснабжение (ГВС)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Табл. 5.13. Потребление тепловой энергии АО «Нижекамсктехуглерод» (собственный источник т/с)

Потребление тепловой энергии, Гкал в год	2016	2017	2018	2019	2020
В сетевой воде, в т.ч.					
горячее водоснабжение (ГВС)					
отопление					
вентиляция					
технология					
В паре, в т.ч.	392568	431255	363381	411600	357202
отопление	40936	52632	37351	39549	39626
вентиляция					
технология	349436	376439	323840	369867	314176
горячее водоснабжение (ГВС)	2196	2184	2190	2184	3400

Табл. 5.14. Нагрузки АО «Танеко»

Тепловая нагрузка при температуре наружного воздуха, равной -32 °С (расчетная), Гкал/ч	2016		2017		2018		2019		2020	
	договор	факт	договор	факт	договор	факт	договор	факт	договор	факт
В сетевой воде, в т.ч.	0,739	0,664	0,739	0,604	0,881	0,842	0,881	0,82	0,912	1,119
горячее водоснабжение (ГВС)										
отопление	0,739	0,664	0,739	0,604	0,881	0,842	0,881	0,82	0,912	1,119
вентиляция										
технология										
В паре, в т.ч.	336,3	224,1	352,4	203,6	341,9	307,8	299,3	331,4	331,4	439,8
отопление										
вентиляция										
технология	336,3	224,1	352,4	203,6	341,9	307,8	299,3	331,4	331,4	439,8

Табл. 5.15. Потребление тепловой энергии АО «Танеко»

Потребление тепловой энергии, Гкал в год		2016	2017	2018	2019	2020
1	В сетевой воде, в т.ч.	1 482	1 309	1 909	1 856	2 120
1.1	горячее водоснабжение (ГВС)					
1.2	отопление	1 482	1 309	1 909	1 856	2 120
1.3	вентиляция					
1.4	технология					
2	В паре, в т.ч.	1 189 486	1 186 784	1 768 848	2 182 774	2 642 822
2.1	отопление					
2.2	вентиляция					
2.3	технология	1 189 486	1 186 784	1 768 848	2 182 774	2 642 822

Табл. 5.16. Тепловые нагрузки ООО «Энергошинсервис»

Тепловая нагрузка при температуре наружного воздуха, равной -32 °С (расчетная), Гкал/ч	2016		2017		2018		2019		2020	
	договор	факт	договор	факт	договор	факт	договор	факт	договор	факт
В сетевой воде, в т.ч.										
горячее водоснабжение (ГВС)										
отопление	56,8	58,9	60,9	59,2	59,1	60,9	59,1	54,2	59,8	51,1
вентиляция										
технология										
В паре, в т.ч.										
отопление										
вентиляция										
технология	119,4	111,6	119,7	116,4	122,1	120,6	122,1	100,4	128,8	97,2

Табл. 5.17. Потребление тепловой энергии ООО «Энергошинсервис»

Потребление тепловой энергии, Гкал в год	2016	2017	2018	2019	2020
В сетевой воде, в т.ч.					
горячее водоснабжение (ГВС)					
отопление	298414	292466	302766	285147	277156
вентиляция					
технология					
В паре, в т.ч.					
отопление					
вентиляция					
технология	979976	1019750	1056702	936726	915224

В Табл. 5.18 приведены нагрузки и объем потребления тепловой энергии от ООО «Нижекамская ТЭЦ».

Табл. 5.18. Нагрузки и объем потребления тепловой энергии промышленными потребителями от ООО «Нижекамская ТЭЦ» в 2020 году

Потребители	Нагрузки, Гкал/час				Отпуск, Гкал/год
	ОТ	В	ГВС	пар	
АО «Танеко» свыше 15 ата	-	-	-	231	2 020 209
АО «Танеко» 45 ата	-	-	-	71	622 613
ПАО «Нижекамскнефтехим» свыше 15 ата	-	-	-	289	665 691

Табл. 5.19. Нагрузки промышленных потребителей от ТЭЦ филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

Источник	Отопление	ГВС _{ср}	Технологические нужды, т/ч	Пар
Филиал АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ ПТК-1»	0	247,19	2888,08	2029,66

5.5 Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

Нормативы потребления тепловой энергии на цели отопления утверждены Приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 21 августа 2012 года N 132/0 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению многоквартирных и жилых домов с централизованными системами теплоснабжения для муниципальных районов (городов) Республики Татарстан».

Норматив потребления тепловой энергии на цели горячего водоснабжения утвержден Приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 26 октября 2017 г. N 189/о «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в Республике Татарстан».

Нормативы потребления тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение жилых домов с централизованными системами теплоснабжения и горячего водоснабжения представлены в следующих таблицах.

Табл. 5.20. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в многоквартирных и жилых домах с централизованными системами теплоснабжения до 1999 года постройки, Гкал/м² в месяц

Город	Этажность						
	1-4	5-9	10-11	12	14	15	16 и более
Нижнекамск	0,02668	0,02315	0,02223	0,02199	0,02260		
Нижнекамск (общедомовые нужды)	0,02668	0,02315	0,02223	0,02199	0,02260		

Табл. 5.21. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в многоквартирных и жилых домах с централизованными системами теплоснабжения после 1999 года постройки, Гкал/м² в месяц

Город	Этажность							
	1	2	3	4-5	6-7	8-9	10-11	12 и более
Нижнекамск	0,01882	0,01584	0,01559	0,01346	0,01255	0,01194	0,01133	0,01103
Нижнекамск (общедомовые нужды)	0,01882	0,01584	0,01559	0,01346	0,01255	0,01194	0,01133	0,01103

Табл. 5.22. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в Республике Татарстан, Гкал/м³

Система горячего водоснабжения (открытая, закрытая)	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0627	0,0602
без полотенцесушителей	0,0577	0,0552
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0678	0,0653
без полотенцесушителей	0,0627	0,0602

Согласно этому документу расчет нормативного количества теплоэнергии на отопление жилых помещений производится в случае, когда отопление жилых помещений осуществляется без приборов учета (теплосчетчиков).

5.6 Фактически достигнутые максимумы тепловой нагрузки

Для оценки фактической нагрузки, подключенной к источникам теплоснабжения были проведены расчеты на основании максимумов достигнутой нагрузки.

Табл. 5.23. Фактические режимы работы тепловой сети от Нижнекамских ТЭЦ в 2020 году

	Тн.в.	Расход сетевой воды филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"		Расход сетевой воды ООО "Нижнекамская ТЭЦ"		Отпуск тепловой энергии	
		Подающий трубопровод	Обратный трубопровод	Подающий трубопровод	Обратный трубопровод	Филиал АО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ"	ООО "Нижнекамская ТЭЦ"
январь	-4,3	3024423	2886992	2291729	2295073	139749	108824
февраль	-4,5	2895530	2759622	2147942	2149345	130881	100822
март	1	3008464	2865406	2032675	2038188	120775	82367
апрель	5	2361370	2216333	1623020	1623310	93284	63051
май	15	645521	564308	1151141	1130071	23481	36501
июнь	16,7	0	0	1527258	1481927	0	43071
июль	22,5	902968	814852	358200	344643	28233	9208
август	17,5	1268711	1169351	0	0	36586	421
сентябрь	12	2082456	1889893	360335	348600	65088	11608
октябрь	6,5	2873861	2731891	1877900	1843465	100286	63901
ноябрь	-3,5	3066856	2957085	2401659	2361934	134270	108024
декабрь	-11,7	3294331	3154065	2217624	2214770	186275	126987
год		25424491	24009798	17989483	17831326	1058908	754785

Табл. 5.24. Фактически достигнутые максимумы отпуска тепловой энергии за последние 10 лет

Дата	Т° наружного воздуха	Расход теплоносителя от АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)", т/ч		Расход теплоносителя от ООО «НК ТЭЦ», т/ч		Т°среднесуточная, подающий трубопровод, °С	Т°среднесуточная, обратный трубопровод, °С	Суммарный расход в подающем трубопроводе	Суммарный отпуск тепловой энергии, Гкал/ч
	среднесуточная, °С	подающий	обратный	подающий	обратный				
17.01.2006	-32,2	5958	5834	2360	2240	132	62	8318	597,39
12.01.2009	-24,2	5693	5547	2468	2536	120	55	8161	534,76
22.01.2010	-26,1	5681	5561	2249	2137	131	60	7930	576,95
21.01.2011	-24,3	5214	5078	2423	2335	130	59	7637	555,44
02.02.2012	-28	5004	4940	3297	3240	132	61	8301	596,75
18.01.2013	-24,3	5079	4962	3261	3201	130	60	8340	594,42
29.01.2014	-30,4	4887	4751	3426	3387	133	63	8313	592,94
08.01.2015	-28,2	5088	4935	3207	3194	131	60	8295	598,91
20.12.2016	-26,3	4677	4532	3335	3317	122	57	8012	562,79
31.01.2017	-21,3	4483	4337	3188	3162	123	59	7671	493,46
28.02.2018	-19,6	4171	3980	3310	3295	118	57	7481	473,58
26.01.2019	-20,2	4569	4256	3119	3104	121	60	7688	493,58
20.12.2020	-21,8	4522	4312	2982	2991	120	58	7504	489,25

6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

6.1 Структура балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии

Балансы установленных и располагаемых мощностей, подключенных нагрузок и имеющихся резервов представлены в разделе 5.2, в табл. 5.2-5.3.

6.2 Гидравлические режимы, обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя. Резервы и дефициты пропускной способности тепловых сетей при передаче тепловой энергии от источника к потребителю

Существующие гидравлические режимы были смоделированы в электронной модели системы теплоснабжения.

Существующие гидравлические режимы работы тепломагистралей на расчетную температуру представлены ниже.

6.2.1 Фактический режим на расчетную температуру наружного воздуха

Запись результатов по объектам 'Источник'

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	260.653, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	181.539, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	3.925, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	13.925, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	3.164, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителях	17.536, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	20.68970, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	11.90876, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.87664, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	2.32404, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.76434, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	3130.478, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	3046.865, т/ч
Суммарный расход на подпитку	83.613, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2493.561, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	45.020, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	232.375, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	323.606, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	35.91511, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	35.91475, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	11.78294, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	62.000, м
Давление в обратном трубопроводе	36.000, м
Располагаемый напор	26.000, м
Температура в подающем трубопроводе	150.000, °C
Температура в обратном трубопроводе	68.431, °C

Источник ID=75838 Тепловод-4:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	71.576, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	36.259, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	0.483, Гкал/ч
Расход тепла на открытые системы ГВС	0.003, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.407, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.202, Гкал/ч

Расход тепла на обобщенных потребителях	19.825, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	8.52403, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	4.67566, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	0.80310, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.30635, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.08763, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	817.438, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	817.438, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	530.866, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	5.813, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	259.032, т/ч
Расход воды на циркуляцию из подающего трубопровода	0.023, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	9.881, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	63.425, м
Давление в обратном трубопроводе	32.425, м
Располагаемый напор	31.000, м
Температура в подающем трубопроводе	150.000, °C
Температура в обратном трубопроводе	62.439, °C
Источник ID=77764 Тепловод-1:	
Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	159.147, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	112.305, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	2.641, Гкал/ч
Расход тепла на открытые системы ГВС	0.030, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	1.223, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.606, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	14.911, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	12.74995, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	7.09008, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.56703, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	2.04096, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.98377, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1819.805, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1716.986, т/ч
Суммарный расход на подпитку	102.819, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1548.056, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	30.788, т/ч
Суммарный расход воды на систему ГВС (открытая схема)	0.335, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	193.091, т/ч
Расход воды на циркуляцию из подающего трубопровода	0.065, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	29.414, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	42.21200, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	41.17772, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	19.09410, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	62.000, м
Давление в обратном трубопроводе	32.000, м
Располагаемый напор	30.000, м
Температура в подающем трубопроводе	150.000, °C
Температура в обратном трубопроводе	65.993, °C
Источник ID=96570 Тепловод-2:	
Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	158.128, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	115.530, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	4.624, Гкал/ч

Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.122, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.052, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	22.443, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	9.70018, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	4.67490, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	0.55070, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.25255, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.17934, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1904.414, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1904.414, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1547.419, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	52.694, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	288.423, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	3.378, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	63.183, м
Давление в обратном трубопроводе	24.183, м
Располагаемый напор	39.000, м
Температура в подающем трубопроводе	150.000, °С
Температура в обратном трубопроводе	66.967, °С
Суммарно по источникам:	
Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	388.851, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	264.094, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	7.747, Гкал/ч
Расход тепла на открытые системы ГВС	0.033, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	1.752, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.859, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	57.180, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	30.97416, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	16.44064, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	5.92083, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	2.59986, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	1.25074, Гкал/ч
Суммарный расход на подпитку	102.819, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	3626.341, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	89.295, т/ч
Суммарный расход воды на систему ГВС (открытая схема)	0.335, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	740.546, т/ч
Расход воды на циркуляцию из подающего трубопровода	0.088, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	42.673, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	42.21200, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	41.17771, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	19.09410, т/ч

$T_{нв} = -10$

Источник ID=77762 Тепловод-3:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	162.621, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	111.861, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	2.403, Гкал/ч

Расход тепла на закрытые системы ГВС	9.346, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	1.104, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	10.606, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	14.13795, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	8.02246, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.02570, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.56817, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.54686, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	2990.579, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	2906.966, т/ч
Суммарный расход на подпитку	83.613, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	2550.939, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	46.181, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	232.375, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	125.169, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	35.91511, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	35.91475, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	11.78294, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	62.000, м
Давление в обратном трубопроводе	36.000, м
Располагаемый напор	26.000, м
Температура в подающем трубопроводе	106.300, °C
Температура в обратном трубопроводе	53.272, °C

Источник ID=75838 Тепловод-4:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	44.694, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	22.409, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	0.292, Гкал/ч
Расход тепла на открытые системы ГВС	0.001, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.403, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.076, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	12.026, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	5.60148, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	3.15786, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	0.46274, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.20649, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.05792, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	825.706, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	825.706, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	543.469, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	5.748, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	258.964, т/ч
Расход воды на циркуляцию из подающего трубопровода	0.023, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	5.740, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	63.481, м
Давление в обратном трубопроводе	32.481, м
Располагаемый напор	31.000, м
Температура в подающем трубопроводе	106.300, °C
Температура в обратном трубопроводе	52.172, °C

Источник ID=77764 Тепловод-1:

Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	100.965, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	69.332, Гкал/ч

Расход тепла на систему вентиляции	1.604, Гкал/ч
Расход тепла на открытые системы ГВС	0.015, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	1.206, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.229, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	9.039, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	8.75790, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	4.89489, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	3.34536, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	1.71631, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.82540, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1835.901, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1733.082, т/ч
Суммарный расход на подпитку	102.819, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1576.698, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	30.569, т/ч
Суммарный расход воды на систему ГВС (открытая схема)	0.335, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	193.362, т/ч
Расход воды на циркуляцию из подающего трубопровода	0.068, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	16.966, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	42.21189, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	41.16738, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	19.10456, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	62.000, м
Давление в обратном трубопроводе	32.000, м
Располагаемый напор	30.000, м
Температура в подающем трубопроводе	106.300, °C
Температура в обратном трубопроводе	54.052, °C
Источник ID=96570 Тепловод-2:	
Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	98.319, Гкал/ч
Расход тепла на систему отопления	70.989, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	2.807, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	0.095, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.017, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	13.574, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	6.81627, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	3.40379, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	0.32382, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	0.17175, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	0.12127, Гкал/ч
Суммарный расход в подающем трубопроводе	1913.828, т/ч
Суммарный расход в обратном трубопроводе	1913.828, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	1559.483, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	52.265, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	288.220, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	1.366, т/ч
Давление в подающем трубопроводе	63.210, м
Давление в обратном трубопроводе	24.210, м
Располагаемый напор	39.000, м
Температура в подающем трубопроводе	106.300, °C
Температура в обратном трубопроводе	54.927, °C
Суммарно по источникам:	
Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час	243.978, Гкал/ч

Расход тепла на систему отопления	162.730, Гкал/ч
Расход тепла на систему вентиляции	4.703, Гкал/ч
Расход тепла на открытые системы ГВС	0.016, Гкал/ч
Расход тепла на закрытые системы ГВС	1.704, Гкал/ч
Расход тепла на циркуляцию	0.322, Гкал/ч
Расход тепла на обобщенных потребителей	34.639, Гкал/ч
Тепловые потери в подающем трубопроводе	21.17565, Гкал/ч
Тепловые потери в обратном трубопроводе	11.45654, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в подающем трубопроводе	4.13191, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в обратном трубопроводе	2.09455, Гкал/ч
Потери тепла от утечек в системах теплоснабжения	1.00460, Гкал/ч
Суммарный расход на подпитку	102.819, т/ч
Суммарный расход на систему отопления	3679.650, т/ч
Суммарный расход на систему вентиляции	88.582, т/ч
Суммарный расход воды на систему ГВС (открытая схема)	0.335, т/ч
Расход воды на обобщенные потребители	740.546, т/ч
Расход воды на циркуляцию из подающего трубопровода	0.091, т/ч
Расход воды на параллельные ступени ТО	24.072, т/ч
Расход воды на утечки из подающего трубопровода	42.21189, т/ч
Расход воды на утечки из обратного трубопровода	41.16738, т/ч
Расход воды на утечки из систем теплоснабжения	19.10456, т/ч

Табл. 6.1. Справка по режиму работы тепловой сети

Поставщик	Филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"			ООО «НК ТЭЦ»	
время ч.	0°°- 2°°	2°°- 20°°	20°°24°°	0°°- 18°°	18°°- 24°°
t нр. °C	-10	-12	-17	-12	-17
на «Город» t -°C	100/54	110/52	116/59	110/52	116/59

Табл. 6.2. Справка по параметрам работы насосных станций

Параметры	Насосные станции						
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7
Р до РКП	10,2	8,2	12,1	11	12	8,6	9,1
Р на город	5,6	8	10,4	5,4	11,9	6,9	8,9
Р на всасе	2,7	4,9	4,5	2,6	6,9	1	4,8
Р на напоре	9,8	7,4	14,7	9,8	9,8	9,7	5
Т подающ.	107	101	103	89	105	108	108
Т обратн.	48	52	53	53	51	49	49

Табл. 6.3. Качество воды

Поставщик	Параметры				
		Жесткость	Ик	pH	O ₂
АО «ТГК-16»	Подающ.	-	-	-	-
НК ТЭЦ	Обратн.	-		ВХР в норме	-

Поставщик	Параметры				
		Жесткость	Ик	pH	O ₂
(ПТК-1)	Подпитка	-	-	-	-
ООО «НК ТЭЦ»	Подающ.	2300	0,72	9,12	8
	Обратн.	2200	0,69	9,27	8
	Подпитка	-	-	-	-

Табл. 6.4. Рабочее оборудование ПНС

	Насосные станции						
Перекачивающие насосы	1250м3/ч № 1	1260м3/ч № 2	1250м3/ч № 3	1000м3/ч № 4	1250м3/ч № 5	2000м3/ч № 6	1260м3/ч № 7
ПН-1	Резерв	Резерв	37/15,8	67/15,7	Резерв	АВР	Резерв
ПН-2	АВР	АВР	АВР	АВР	30/10,4	75/9,5	Резерв
ПН-3	30/9,6	26/10,3	68/17,8	Резерв	АВР	79/9,0	Резерв
ПН-4					32/14,9	Резерв	Резерв

Табл. 6.5. Справка по режиму работы источников теплоснабжения

Поставщик	Потребитель	Параметры						Σ G подпит. (т/ч)
		Рпр (ата)	Роб. (ата)	Тпр (С)	Тобр (С)	Гпр (т/ч)	Гобр (т/ч)	
АО «ТГК-16» НКТЭЦ ПТК-1	Город-1	6,2	3,2	110	52	1762	1458	162
	Город-2	5,9	3	109	53	1315	1407	
	Б С И	6,3	3,2	113	52	1058	1089	
	ИТОГО по ПТК-1					4136	3954	
	НКШЗ	6,8	2,8	92	59	2351	2252	
ООО «НК ТЭЦ»	Город М-III	6,2	3,6	110	52	3310	3292	32
	Σ по городу					7452	7251	202

Как показали расчеты, в настоящее время существует резерв пропускной способности тепловой сети для обеспечения подключения перспективных потребителей.

Ограничение пропускной способности тепловой сети связаны, прежде всего, с ограничением по пропускной способности установленных ПНС.

Табл. 6.6. Резервы пропускной способности тепломагистралей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»

Вариант	Параметры	ТВ-1	ТВ-2	ТВ-3	ТВ-4
Текущее положение	Нагрузка	122,556	152,946	267,791	83,607
	Расход	1667,398	1849,396	3676,837	1163,842

Вариант	Параметры	ТВ-1	ТВ-2	ТВ-3	ТВ-4
	Расход после П-2	1683	1753		1211
	Расход после ПНС-1,4	2611			277
	Ограничение по ПНС (один насос в резерве)	2500	2500	3780	1000

Как видно из представленных данных, основным ограничивающим фактором при подключении нагрузок является пропускная способность ПНС. Причем ПНС-2 уже работает в режиме, превышающем номинальный.

6.3 Резервы тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможности расширения технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

В настоящее в городе Нижнекамске отсутствуют источники тепловой энергии с дефицитом тепловой мощности, поэтому возможности расширение технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности не представляется возможным.

Кроме того, существующие поперечные связи позволяют использовать любой из централизованных источников для покрытия нагрузок города.

7 Балансы теплоносителя

Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения г. Нижнекамска является река Кама.

От водозаборных сооружений, совмещённых с насосной первого подъёма, вода по водоводам подаётся к станции очистки. Часть воды со станции очистки без обработки подается для промышленных нужд. Производственная вода для основных потребителей осветляется на горизонтальных отстойниках. Вода для хозяйственно-питьевых нужд дополнительно фильтруется, обеззараживается и ее качество доводится до требований ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования» на питьевую воду.

Исходную воду для подпитки тепловой сети необходимо привести к качеству согласно требованиям п.4.8.39 приказа Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. №115 «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», для питания паровых котлов вода должна соответствовать п.4.8.22.

Для приведения воды к требуемому качеству в системах теплоснабжения используются следующие методы:

- фильтрование воды с целью механического удаления взвешенных частиц;
- термическая деаэрация воды в деаэраторах атмосферного или вакуумного типов с целью снижения кислорода и углекислого газа в воде до нормативного уровня;
- умягчения воды катионированием;
- умягчение воды (связывание содержащихся в воде катионов жесткости – кальция и магния – в малорастворимые соединения, выделяемые затем осаждением);
- стабилизационная обработка воды (повышение pH путем дозирования щелочи);
- ингибирование воды путем введения в нее различных композиционных растворов;
- обеззараживание воды (хлорирование, озонирование и др.).

Наряду с традиционным ионообменным методом широкое применение находят комплексный водно-химический режим и коррекционный способ водоподготовки.

В качестве основного химического метода для подготовки подпиточной воды используются такие, как Na-катионирование, подкисление, H-катионирование с голодной регенерацией и буферными фильтрами, H-Na-катионирование, известкование, содоизвесткование и т.п. Наиболее целесообразно применение комбинированных схем водоподготовительных установок, представляющих ряд различных способов обработки воды, объединенных в общую технологическую схему. В зависимости от общей жесткости, общей щелочности воды, содержания в воде хлоридов, сульфатов необходимо применять комбинированные схемы водоподготовительных установок согласно методическим указаниям по водоподготовке и водно-химическому режиму тепловых станций, котельных и тепловых сетей.

Описание систем водоподготовки приведено в разделе 2.5.

В Табл. 7.1 представлены сведения о качестве воды, поступающей на установки водоподготовки ТЭЦ из реки Кама.

Табл. 7.1. Данные качества речной воды, поступающей на установки водоподготовки

Наименование анализа	Единицы измерения	Средние за 2016г	Средние за 2017г
Жесткость общая	ммоль/дм ³	4,09	5,18
Щелочность общая	ммоль/дм ³	1,85	2,15
Щелочность Ф/Ф	ммоль/дм ³	0	0
Водородный показатель pH	ед.рН	7,54	7,82
Кремниевая кислота в пересчете на (SiO ₂)	мг/дм ³	7,94	7,36
Аммонийный азот в пересчете на (NH ₃ ⁺)	мг/дм ³	0,176	0,159
Железо (суммарно Fe)	мг/дм ³	0,19	0,201
Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	0,013	0,016
Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	3,52	7,67
Натрий (Na)	мг/дм ³	40,3	29,3
Окисляемость перганманатная (Оп)	мгО/дм ³	6,47	5,69
Взвешенные вещества	мг/дм ³	1,27	1,01
Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,372	0,332
Свободная углекислота (CO ₂)	мг/дм ³	0,72	0,82
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	43,6	67,5
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	65,6	89
Алюминий(Al)	мг/дм ³	0,343	0,267
Сухой остаток	мг/дм ³	376	400
Прокаленный остаток	мг/дм ³	180	207

7.1 Структура балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, работающих на единую тепловую сеть

Максимальная производительность водоподготовительных установок для тепловых сетей рассчитывается из компенсации возможных потерь теплоносителя с утечками через неплотности и плановыми сбросами через воздушники, дренажи и исполнительные механизмы.

1) Согласно п. 6.16 СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»» расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения следует принимать:

В открытых системах теплоснабжения - равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2 плюс 0,75% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5% объема воды в этих трубопроводах.

$$G_{\text{под}} = 1,2 G_{\text{ГВСср}} + 0,0075 (V_{\text{мс}} + V_{\text{от}} + V_{\text{вент}} + V_{\text{ГВС}}), \text{ м}^3/\text{ч};$$

где $G_{\text{ГВСср}}$ - расход теплоносителя на нужды горячего водоснабжения потребителей;

$V_{\text{мс}}$, $V_{\text{от}}$, $V_{\text{вент}}$, $V_{\text{ГВС}}$ - объем теплоносителя в трубопроводах в тепловых сетях, системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения потребителей.

2) Согласно МДК 4-05.2004 «Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения» утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003г.:

п. 4.1.9. Емкость трубопроводов тепловых сетей определяется в зависимости от их удельного объема и длины:

$$V_{mc} = \sum_{i=1}^n v_{di} l_{di}$$

где v_{di} - удельный объем i -го участка трубопроводов определенного диаметра, м³/км;

l_{di} - длина i -го участка трубопроводов, км.

п. 4.1.10. Емкость систем теплopotребления зависит от их вида и определяется по формуле:

$$V_{cmi} = \sum_{i=1}^n v Q_{0max}$$

где Q_{0max} - расчетное значение часовой тепловой нагрузки здания, Гкал/ч

v - удельный объем системы теплopotребления, м³ч/Гкал;

n - количество систем теплopotребления, оснащенных одним видом нагревательных приборов.

При отсутствии информации о типе нагревательных приборов, которыми оснащены системы теплopotребления (отопления, приточной вентиляции), допустимо принимать значение удельного объема для систем в размере 30 м³*ч/Гкал.

Емкость местных систем горячего водоснабжения теплоснабжения можно определять при $v=6$ м³*ч/Гкал средней часовой тепловой нагрузки.

Схема теплоснабжения г. Нижнекамска закрытая с зависимой схемой присоединения нагрузок отопления.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.16 «Расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения следует принимать: в закрытых системах теплоснабжения 0,75% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей...», п. 6.18 «Объем воды в системах теплоснабжения при отсутствии данных по фактическим объемам воды допускается принимать равным 65 м³ на 1 МВт расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения...».

В табл.7.2–7.3 представлены фактические балансы производительности ВПУ централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска.

Как видно из приведенных балансов, на ТЭЦ филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" наблюдается дефицит производительности ВПУ для подпитки тепловой сети.

Табл. 7.2. Баланс производительности ВПУ ООО «Нижнекамская ТЭЦ» для подпитки тепловой сети

Наименование параметра	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020
Производительность ВПУ	т/ч	300	300	300	300
Средневзвешенный срок службы	лет	Ремонт 1 раз в 3 года по графику			
Располагаемая производительность	т/ч	300	300	300	300
Собственные нужды ВПУ	т/ч	0,69	0,69	0,69	0,69
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	Ед.	2	2	2	2
Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	0,8	0,8	0,8	0,8
Нормативная подпитка	т/ч	234	236	212	214
Резерв / дефицит ВПУ	т/ч	65,31	63,31	87,31	85,31
Аварийная подпитка	т/ч	625	630	566	571

Табл. 7.3. Баланс производительности ВПУ филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" для подпитки тепловой сети

Наименование параметра	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020
Производительность ВПУ	т/ч	550	550	550	550
Средневзвешенный срок службы	лет	Ремонт 1 раз в 3 года по графику			
Располагаемая производительность	т/ч	430	430	430	430
Собственные нужды ВПУ	т/ч	11	11	11	11
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	Ед.	3	3	3	3
Емкость баков аккумуляторов	тыс. м ³	1,6	1,6	1,6	1,6
Нормативная подпитка	т/ч	458	460	462	462
Резерв / дефицит ВПУ	т/ч	-39	-40	-42	-42
Аварийная подпитка	т/ч	1 222	1 226	1 231	1 231

8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

8.1 Виды и количество используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

Все централизованные источники теплоснабжения используют в качестве основного топлива природный газ.

Природный газ поставляется ООО «Газпром трансгаз Казань», лимиты на поставку газа не установлены, величина ограничения зависит от пропускной способности ГРП.

Производственные утилизационные котельные промышленных предприятий города (АО «Нижекамсктехуглерод») в качестве основного топлива используют отбросной газ производства техуглерода (низшая теплота сгорания - 760 ккал/м³). Природный газ является резервным топливом.

Фактические значения потребления топлива источником комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» представлены в Табл. 8.1.

Табл. 8.1. Фактические значения потребления топлива источником комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ»

Показатель	Единица измерения	2018	2019	2020
Расходы условного топлива на ТЭЦ				
Выработано электроэнергии всего, в т.ч.:	млн. кВт·ч	1167,44	1407,57	1328,47
На агрегатах паротурбинного цикла, всего, в т.ч.:	млн. кВт·ч	1167,44	1407,57	1328,47
в теплофикационном режиме	млн. кВт·ч	969,1	894,13	1010,52
в конденсационном режиме	млн. кВт·ч	198,34	513,44	317,95
На агрегатах газотурбинного цикла, в т.ч.:	млн. кВт·ч	-	-	-
разомкнутый цикл	млн. кВт·ч	-	-	-
цикл с утилизацией теплоты отходящих газов	млн. кВт·ч	-	-	-
На агрегатах парогазового цикла, в т.ч.:	млн. кВт·ч	-	-	-
с генераторов газотурбинного привода	млн. кВт·ч	-	-	-
с генераторов паровой турбины, в т.ч.:	млн. кВт·ч	-	-	-
в конденсационном режиме	млн. кВт·ч	-	-	-
в теплофикационном режиме	млн. кВт·ч	-	-	-
Собственные нужды ТЭЦ, в т.ч.:	млн. кВт·ч	154,9	174,75	180,68
на выработку электроэнергии	млн. кВт·ч	72,79	95,78	92,77
на выработку тепловой энергии	млн. кВт·ч	82,11	78,97	87,91
Покупка электроэнергии	млн. кВт·ч	165,53	184,1	191,72
Всего отпущено с шин ТЭЦ	млн. кВт·ч	1012,54	1232,82	1147,79
Отпущено тепловой энергии	тыс. Гкал	3590,659	3418,876	4064,761
из теплофикационных отборов паротурбинных агрегатов	тыс. Гкал	848,325	762,232	756,248
из котлов-утилизаторов газотурбинных агрегатов, в т.ч.:	тыс. Гкал	-	-	-
в режиме подтопки	тыс. Гкал	-	-	-
из теплофикационных отборов паротурбинных агрегатов парогазовых установок	тыс. Гкал	-	-	-
из пиковых водогрейных котлоагрегатов	тыс. Гкал	-	-	-

Показатель	Единица измерения	2018	2019	2020
из РОУ	тыс. Гкал	1137,851	1186,96	999,784
Собственные нужды ТЭЦ, в т.ч.:	тыс. Гкал			
в паре	тыс. Гкал	112,026	113,386	158
в горячей воде	тыс. Гкал	112,026	113,386	158
Всего отпущено тепловой энергии с коллекторов, в т.ч. :	тыс. Гкал			
в паре	тыс. Гкал	3593,228	3421,245	4066,813
в горячей воде	тыс. Гкал	2742,334	2656,644	3308,513
Затрачено условного топлива	тыс. тут	850,894	764,601	758,3
На выработку электроэнергии	тыс. тут	865,302	972,666	1049,655
На выработку электроэнергии на агрегатах паротурбинного топлива, в т.ч.:	тыс. тут	349,615	468,661	460,259
в теплофикационном режиме	тыс. тут	349,615	468,661	460,259
в конденсационном режиме	тыс. тут	272,407	262,955	322,471
На выработку электроэнергии на агрегатах газотурбинного цикла, в т.ч.	тыс. тут	77,208	205,706	137,788
в разомкнутом цикле	тыс. тут	-	-	-
в цикле с утилизацией теплоты отходящих газов	тыс. тут	-	-	-
На выработку электроэнергии на агрегатах парогазового цикла	тыс. тут	-	-	-
На отпуск тепловой энергии	тыс. тут	-	-	-
по физическому методу разделения затрат топлива	тыс. тут	515,687	504,005	589,396
по пропорциональному методу	тыс. тут	-	-	-
На выработку тепловой энергии из теплофикационных отборов паротурбинных агрегатов	тыс. тут	515,687	504,005	589,396
На выработку тепловой энергии из котлов-утилизаторов газотурбинных агрегатов, в т.ч.:	тыс. тут	333,176	314,091	429,431
в режиме подтопки	тыс. тут	-	-	-
На выработку тепловой энергии из теплофикационных отборов паротурбинных агрегатов парогазовых установок	тыс. тут	-	-	-
На выработку тепловой энергии из пиковых водогрейных котлоагрегатов	тыс. тут	-	-	-
На выработку тепловой энергии из РОУ	тыс. тут	-	-	-
Виды топлива на ТЭЦ				
Затрачено условного топлива, в т.ч.:	тыс. тут	865,302	972,666	1049,655
природный газ	тыс. тут	861,435	927,871	835,806
сжиженный газ	тыс. тут			
уголь	тыс. тут			
мазут	тыс. тут	3,867	19,094	96,099
прочие виды топлива	тыс. тут		25,701	117,75
Затрачено натурального топлива, в т.ч.:	-	-	-	-
природный газ	млн. м ³	740,32	797,389	714,921
сжиженный газ	тыс. тонн			
уголь	тыс. тонн			
мазут	тыс. тонн	2,834	13,941	70,396
прочие виды топлива	тыс. тонн		16,016	71,98

Табл. 8.2. Сведения об объеме поставок, потребления и характеристики основного и резервного топлива источником ООО «Нижекамская ТЭЦ»

Баланс топлива за год	Остаток топлива на начало года, т. натурально го топлива	Приход топлива за год, т. натурально го топлива	Израсходовано топлива за год			Остаток топлива, т. натурально го топлива,	Низшая теплота сгорани я, ккал/кг
			Всего, т. натурально го топлива,	в том числе, на отпуск электрической и тепловой энергии			
				натурально го	условног о		
1	2	3	4	5	6	7	8
2020							
Уголь (марка)							
Природный газ	0	714 921	714 921	714 921	835 806	0	8 184
Топливный газ	0	71 980	71 980	71 980	117 750	0	10 586
Нефтетоплив о, в том числе:	12 993	70098	70 327,00	70 327,00	96 099	12764	
- мазут				70 327,00	96 099		
- ДТ							
Итого					1145754		
2019							
Уголь (марка)							
Природный газ	0	797 389	797 389	797 389	927 871	0	8 145
Топливный газ	0	16 900	16 900	16 900	25 701	0	10 646
Нефтетоплив о, в том числе:	12 490	14360,5	13 857,50	13 857,50	19 094	12993	9 588
- мазут	12 490	14360,5	13 857,50	13 857,50	19 094	12993	9 588
- ДТ							
Итого					972 666		
2018							
Уголь (марка)							
Природный газ	0	740978	740978	740320	861435	0	8145
Нефтетоплив о, в том числе:	15286	0	2796	2796	3867	12490	9552
- мазут	15286	0	2796	2796	3867	12490	9552
- ДТ							
Итого					865302		
2017							
Уголь (марка)							
Природный газ	0	761072	761072	761072	886225	0	8151

Баланс топлива за год	Остаток топлива на начало года, т. натурально го топлива	Приход топлива за год, т. натурально го топлива	Израсходовано топлива за год			Остаток топлива, т. натурально го топлива,	Низшая теплота сгорани я, ккал/кг
			Всего, т. натурально го топлива,	в том числе, на отпуск электрической и тепловой энергии			
				натурально го	условног о		
Нефтетоплив о, в том числе:	22733	11	7458	7458	10532	15286	9545
- мазут	22733	11	7458	7458	10532	15286	9545
- ДТ							
Итого					896757		
2016							
Уголь (марка)							
Природный газ	0	647021	647021	647021	754584	0	8164
Нефтетоплив о, в том числе:	18811	378767	374845	374845	513764	22733	9568
- мазут	18811	378767	374845	374845	513764	22733	9568
- ДТ							
Итого					1268348		

Табл. 8.3. Динамика изменения характеристики природного газа

Год	Калорийность средняя за год , ккал/м3
2016	8 164
2017	8 151
2018	8 145
2019	8 145
2020	8 184

Табл. 8.4. Динамика изменения характеристики жидкого топлива

Год	Мазут	
	Калорийность средняя за год, ккал/кг	Влажность, средняя за год, %
2016	9 568	0,27
2017	9 545	3,57
2018	9 552	1,36
2019	9 588	0,6
2020	9 556	0,10

Табл. 8.5. Потребление основного и резервного топлива утилизационной котельной АО «Нижекамсктехуглерод»

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Потребление тепловой энергии, Гкал/год	392568	431255	363381	411600	357202
Потребление топлива, тунт	81636	87505	74321	82802	74206
Другие виды топлива (отбросной газ), тыс. м ³	1348474	1240032	1077724	1238593	1094897

Сведения о потреблении основного и резервного топлива филиалом АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" представлены в Табл. 8.6.

Табл. 8.6. Сведения об объеме потребления основного и резервного топлива источником филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

Баланс топлива за год	Остаток топлива на начало года, т. натурального топлива, тыс. м3	Приход топлива за год, т. натурального топлива, тыс. м3	Израсходовано топлива за год			Остаток топлива, т. натурального топлива,	Низшая теплота сгорания, ккал/кг
			Всего, т. натурального топлива, тыс. м3	в том числе, на отпуск тепловой энергии в горячей воде*			
				натуральн ого	условного, т.у.т.		
2020							
Уголь (марка)							
Природный газ	-	-	н/д	н/д	н/д	-	н/д
Топливный газ	-	-	-	-		-	
Нефтетопливо, в том числе:							
- мазут	26 334	-	-	-	н/д	н/д	н/д
- ДТ							
Итого	26 334		н/д	н/д	н/д	н/д	
2019							
Уголь (марка)							
Природный газ	-	-	-	-	295 510	-	8 145
Топливный газ	-	-	-	-		-	
Нефтетопливо, в том числе:							
- мазут	-	-	-	-		26 334	9 578
- ДТ							
Итого					295 510		

8.2 Виды резервного и аварийного топлива и возможности обеспечения ими в соответствии с нормативными требованиями

Резервным и аварийным топливом для ООО «Нижекамская ТЭЦ» является топочный мазут марки М-100, который поступает в мазутный резервуар № 1 по трубопроводу от установки ЭЛОУ-АВТ-7 НПЗ АО «ТАНЕКО».

Разогрев производится через подогреватели ПМТ 30-16 12шт. Из резервуара № 1 мазут самотёком через фильтры грубой очистки поступает к мазутным насосам 1 подъёма, затем под давлением проходит подогреватели ПМТ 30-16, где подогревается, проходит фильтры тонкой очистки и мазутными насосами 2 подъёма подаётся в КТЦ по двум мазутопроводам. Часть мазута из главного корпуса возвращается по мазутопроводу рециркуляции, подключенному в напорный коллектор мазутных насосов 1 подъёма.

Для отделения мазута от посторонних предметов и примесей перед насосами 1 подъёма и насосами рециркуляции установлены фильтры грубой очистки, на всасе насосов 2 подъёма установлены фильтры тонкой очистки.

В качестве резервного и аварийного топлива для филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" также применяется мазут марки М-100 от НПЗ АО «ТАНЕКО».

Наличие рядом с централизованными источниками города нефтеперерабатывающего завода, мазут от которого по трубопроводам поставляется в резервуары ТЭЦ, а также наличие в непосредственной близости резервуарных парков этого завода позволяет обеспечить любую потребность в резервном и основном топливе.

8.2.1 Топливо (основное, резервное, растопочное) Нижекамских ТЭЦ

Основным топливом для выработки тепловой и электрической энергии Нижекамских ТЭЦ (ПТК-1, ПТК-2) является природный газ Уренгойского месторождения (поставщик ООО «Газпром ТрансгазКазань»), резервным – мазут.

Мазутное хозяйство обеспечивает прием, хранение и подготовку мазута к сжиганию. Резервным (аварийным) топливом является топочный мазут марки М-100, поступающий с установки ЭЛОУ АВТ-7 АО «ТАИФ-НК».

Мазут может поставляться железнодорожным транспортом, в цистернах. Состав мазутного хозяйства ПТК-1:

- приемно-сливное устройство со сливными лотками, приемными резервуарами по 600м³ (2 резервуара) и 4-мя перекачивающими насосами;
- мазутонасосная с установленным в ней оборудованием: 4 насоса I-го подъема, 4 насоса II-го подъема, 9 подогревателей мазута;
- фильтров мазута тонкой очистки;
- арматура и трубопроводы обвязки оборудования;
- мазутные резервуары: 2 металлических и 8 железобетонных объемом по 10000 м³ каждый.

Резервуары хранения изготовлены из сборного железобетона. Наружный периметр имеет металлическую набивку, покрыт снаружи и внутри торкретом.

Резервуары завалованы грунтом и считаются подземными.

Газовое хозяйство включает в себя:

- 2 газораспределительных пункта (ГРП-1,2) производительностью по 330 тыс. м³/час с оборудованием; природный газ одорируется на ГРС этилмеркоптаном;
- газораспределительный пункт (ГРП-3) производительностью по 50 тыс.м³/час. с оборудованием;
- внешние газопроводы от ГРП-1, 2 до главного корпуса, включая коллектор по ряду «Д» и участки газопроводов на котлы;

Филиал АО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) получает газ с Уренгойского месторождения, по трубопроводам газ поступает к газораспределительной станции (ГРС-2), а от ГРС-2 по двум газопроводам Ø720 и одному газопроводу Ø1200 на территорию Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) к газорегуляторным пунктам (ГРП-1,2). После редуцирования газа на ГРП-1,2 по газопроводу, проложенного вдоль ряда “Д” главного корпуса, осуществляется подвод газа к каждому котлу.

После ГРП-3 – технологический газ по двум трубопроводам Ø800 подается на узлы смешения, смонтированные на газопроводе после ГРП-1,2.

8.3 Особенности характеристик топлив в зависимости от мест поставки

Поставщиком природного газа для централизованных источников теплоснабжения в городе Нижнекамске является ООО «Газпром трансгаз Казань».

Паспорт качества поставляемого газа представлен на Рис. 8.1.

Публичное акционерное общество «Газпром»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»
 Адрес: 420073, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 41, тел.: (843) 288-21-90, факс: (843) 288-20-29

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ГАЗА

115

№ 120/10-124 от 31 марта 2021 г.

- Паспорт распространяется на объемы газа, поданного в общем потоке по газопроводу к «Нижнекамскому промузлу» потребителям Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (ГРС): ГРС Ремчугово, АГРС пгт. Шугурово, АГРС н.п. Старый Кувак.
- Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОКПД 2 06.20.10.110.
- Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в марте месяце в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
- Место отбора проб газа: ГРС-2 г. Нижнекамск.
- Значения показателей по п.п. 1-9 таблицы 1 определены в лаборатории ЭПУ «Нижнекамскгаз» (сектор 4 ИЛ) (Адрес: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, г. Нижнекамск, ул. Первопроходцев, 18, тел.: (8555)47-33-60, факс: (8555)30-47-02), в лаборатории ЭПУ «Альметьевскгаз» (сектор 2 ИЛ) (Адрес: 423450, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, г. Альметьевск, ул. Ризы Фахретдина, д. 55, тел.: (8553)45-12-63, факс: (8553)45-12-55).

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542-2014	Средне-месячный показатель
1.	Компонентный состав, молярная доля:				
1.1	метан				96,13
1.2	этан				2,12
1.3	пропан				0,63
1.4	изо-бутан				0,091
1.5	норм-бутан				0,088
1.6	нео-пентан				0,0009
1.7	изо-пентан				0,0155
1.8	норм-пентан				0,0110
1.9	гексаны + высш.углеводороды				0,0091
1.10	гелий				0,0121
1.11	водород				0,0013
1.12	кислород			не более 0,050	0,0059
1.13	азот			не норм.	0,71
1.14	диоксид углерода			не более 2,5	0,181
2.	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ ккал/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80 не менее 7600	34,18 8164
3.	Область значений числа Воббе (высшего) при стандартных условиях	МДж/м ³ ккал/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20-54,50 9840-13020	49,79 11891
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,6977
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014 п.9	не более 0,02	<0,0010
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014 п.12	не более 0,036	0,016
7.	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4 -77	не более 0,001	<0,001
8.	Температура газа в точке отбора пробы	°С	—	не норм.	-6,0
9.	Интенсивность запаха газа при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2014 п.7.2	не менее 3	3

П.п.1-4,8 паспорта оформлены на основании среднеарифметических значений результатов 4-х определений текущего месяца (протоколы № 4-13/Г, 2-25/Г, 2-29/Г, 4-15/Г), п.п.5-6 – на основании среднеарифметических значений результатов 2-х определений текущего месяца (протоколы № 4-5/СС, 4-7/СС), п.7 – на основании среднеарифметических значений результатов 2-х определений текущего месяца (протоколы № 4-5/МБ, 4-7/МБ), п.9 – на основании среднеарифметических значений результатов 3-х определений текущего месяца (протоколы № 4-13/Г, 4-3/ИЗ, 4-15/Г).

Начальник ОФХИ-ЦХАЛ, руководитель ИЛ _____

И.И. Гилязова

Паспорт качества газа не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения лаборатории

Рис. 8.1. Паспорт качества газа от 31 марта 2021 г.

Резервным и аварийным топливом для ТЭЦ города Нижнекамска является топочный мазут марки М-100, который поступает от НПЗ АО «ТАНЕКО». Паспорт качества мазута представлен на Рис. 8.2.



**Паспорт качества
№ 1091Н от 18 марта 2020 г.**

Наименование продукта: **Топливо технологическое экспортное, марка Э-15,0, вид V**
 Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: **АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru**
 Наименование испытательной лаборатории, адрес: **Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона**
 Нормативный документ на продукт: **ТУ 38.001361-99 (с изменениями № 1-7)**
 Метод отбора проб: **ГОСТ 2517-2012**

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 18.2334.026 действует до 22.12.2021

Номер партии: 3

Дата изготовления: 17 марта 2020 г.
 Дата, время отбора: 17.03.2020 23:40:00
 Дата испытания: 18 марта 2020 г.
 Количество, т: 9 237,276
 Объем, м³: 9 587,210
 Уровень разлива, см: 918,2
 Температура, °C: 68,2
 Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,9938

Место отбора: Т0004 Титул 048

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °C	кг/м³	не более 995	994	ГОСТ 3900
2	Вязкость при 80 °C кинематическая	сСт	не более 112	106,4	ГОСТ 33
3	Зольность	%	не более 0,13	соответствует	ГОСТ 1461
4	Массовая доля серы	%	не более 3,0	2,9	ГОСТ Р 51947
5	Массовая доля механических примесей	%	не более 0,5	соответствует	ГОСТ 6370
6	Массовая доля воды	%	не более 0,5	0,15	ГОСТ 2477
7	Температура текучести	°C	не выше 25	минус 8	ГОСТ 20287 (метод А)
8	Температура вспышки в закрытом тигле	°C	не ниже 75	94	ГОСТ 6356
9	Теплота сгорания низшая	ккал/кг	не менее 9500	соответствует	ГОСТ 21261
10	Массовая доля ванадия	%	не более 0,040	соответствует	ГОСТ 10364
11	Прямогонимость	-	определение обязательно	непрямой	ГОСТ Р 50837.2 - ГОСТ Р 50837.4, ГОСТ Р 50837.6

Код ОКПД2: 19.20.28.190

Заключение: Топливо технологическое экспортное, марка Э-15,0, вид V соответствует ТУ 38.001361-99 (с изменениями № 1-7)

Дополнительная информация:
 1. Плотность при 15 °C по ГОСТ Р 51069, кг/м³: 998,7
 2. Вязкость условная при 100 °C по ГОСТ 6258, градусы ВУ: 6,39
 3. Содержание сероводорода по ГОСТ Р 53716, ppm: 3,34
 4. Выход фракции, выкипающей до 350 °C по ASTM D 1160, % об.: 17,6
 5. Массовая доля осадка по ГОСТ Р 50837.6, %: 0,05
 6. Топливо содержит присадку ТН-ПС-1 (поглотитель сероводорода) в количестве до 0,06 % масс.

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: Козина Козина Е.А.

Паспорт качества распечатал: Петрухина Петрухина И.П.

Рис. 8.2. Паспорт качества мазутного топлива, поставляемого ТЭЦ г. Нижнекамска

8.4 Анализ поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха

Случаев аварийного отключения газопроводов к источникам тепловой энергии за последние 15 лет не зафиксировано.

Критического снижения давления, при котором происходит аварийное отключение газоиспользующего оборудования, не наблюдалось.

9 Надежность теплоснабжения

9.1 Показатели, определяемые в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии

Применительно к системам теплоснабжения надёжность можно рассматривать как свойство системы:

- Бесперебойно снабжать потребителей в необходимом количестве тепловой энергией требуемого качества.
- Не допускать ситуаций, опасных для людей и окружающей среды.

На выполнение первой из сформулированных в определении надёжности функций, которая обусловлена назначением системы, влияют единичные свойства безотказности, ремонтпригодности, долговечности, сохраняемости, режимной управляемости, устойчивости и живучести. Выполнение второй функции, связанной с функционированием системы, зависит от свойств безотказности, ремонтпригодности, долговечности, сохраняемости, безопасности.

Резервирование – один из основных методов повышения надёжности объектов, предполагающий введение дополнительных элементов и возможностей сверх минимально необходимых для нормального выполнения объектом заданных функций. Реализация различных видов резервирования обеспечивает резерв мощности (производительности, пропускной способности) системы теплоснабжения – разность между располагаемой мощностью (производительностью, пропускной способностью) объекта и его нагрузкой в данный момент времени при допустимых значениях параметров режима и показателях качества продукции.

Надёжность системы теплоснабжения можно оценить исходя из показателей износа тепломеханического оборудования.

Способность проектируемых и действующих источников тепловой энергии, тепловых сетей и в целом СЦТ обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения следует определять по трем показателям (критериям):

– Вероятность безотказной работы системы $[P]$ - способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых

помещениях жилых и общественных зданий ниже +120С, в промышленных зданиях ниже +80С, более числа раз установленного нормативами.

– Коэффициент готовности системы [Кг] - вероятность работоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов, допускаемых нормативами. Допускаемое снижение температуры составляет 20С.

– Живучесть системы [Ж] - способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных (экстремальных) условиях, а также после длительных остановов (более 54 часов).

- Вероятность безотказной работы [Р].

Вероятность безотказной работы [Р] для каждого j -го участка трубопровода в течение одного года вычисляется с помощью плотности потока отказов $\omega_j P$

$$P = e^{(-\omega_j P)};$$

Вычисленные на предварительном этапе плотности потока отказов $\omega_j E$ и $\omega_j P$, корректируются по статистическим данным аварий за последние 5 лет в соответствии с оценками показателей остаточного ресурса участка тепловпровода для каждой аварии на данном участке путем ее умножения на соответствующие коэффициенты.

Вероятность безотказной работы [Р] определяется по формуле:

$$P = e^{-\omega};$$

где ω – плотность потока учитываемых отказов, сопровождающихся снижением подачи тепловой энергии потребителям, может быть определена по эмпирической формуле:

$$\omega = a * m * K_c * d^{0,208};$$

где a – эмпирический коэффициент. При нормативном уровне безотказности $a = 0,00003$;

m – эмпирический коэффициент потока отказов, полученный на основе обработки статистических данных по отказам. Допускается принимать равным 0,5 при расчете показателя безотказности и 1,0 при расчете показателя готовности;

K_c – коэффициент, учитывающий старение (утрату ресурса) конкретного участка теплосети. Для проектируемых новых участков тепловых сетей рекомендуется принимать $K_c=1$. Во всех других случаях коэффициент старения рассчитывается в зависимости от времени эксплуатации по формуле:

$$K_c = 3 \cdot I^{2,6}$$

$$I = n/n_0$$

где I – индекс утраты ресурса;

n – срок службы теплопровода с момента ввода в эксплуатацию (в годах);

n_0 – расчетный срок службы теплопровода (в годах).

Нормативные (минимально допустимые) показатели вероятности безотказной работы согласно СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»» принимаются для:

- источника тепловой энергии – $R_{ит} = 0,97$;
- тепловых сетей – $R_{тс} = 0,90$;
- потребителя теплоты – $R_{пт} = 0,99$;
- СЦТ – $R_{сцт} = 0,9 \cdot 0,97 \cdot 0,99 = 0,86$.

Заказчик вправе устанавливать более высокие показатели вероятности безотказной работы.

Расчеты показателей (критериев) надежности систем теплоснабжения выполняются с использованием компьютерных программ.

При проектировании тепловых сетей по критерию – вероятность безотказной работы $[P]$ определяются:

по тепловым сетям:

– допустимость проектирования радиальных (лучевых) теплотрасс и в случае необходимости – места размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;

– предельно допустимая длина не резервированных участков теплопроводов до каждого потребителя или теплового пункта;

– достаточность диаметров, выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов, для обеспечения резервной подачи тепловой энергии потребителям при отказах;

– необходимость применения на конкретных участках по условию безотказности надземной прокладки или прокладки в проходных каналах (тоннелях),

Коэффициент готовности системы $[E_g]$ - вероятность работоспособного состояния системы, ее готовности поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру более установленного нормативом числа часов в год.

Коэффициент готовности для j -го участка рассчитывается по формуле:

$$E_g = (8760 - z_1 - z_2 - z_3 - z_4) / 8760;$$

где z_1 - число часов ожидания нерасчетных температур наружного воздуха в данной местности);

z_2 - число часов ожидания неготовности источника тепла (при отсутствии данных принимается равным 50 ч);

Оценку готовности энергоисточника рекомендуется производить по фактическим статистическим данным числа часов в год неготовности следующих узлов энергоисточника за последние 5 лет эксплуатации:

$$z_2 = z_{об} + z_{впу} + z_{тсв} + z_{пар} + z_{топ} + z_{хво} + z_{эл};$$

где $z_{об}$ – основного энергооборудования;

$z_{впу}$ – водоподогревательной установки;

$z_{тсв}$ – тракта трубопроводов сетевой воды;

$z_{пар}$ – тракта паропроводов;

$z_{топ}$ – топливообеспечения;

$z_{хво}$ – водоподготовительной установки и группы подпитки;

$z_{эл}$ – электроснабжения.

z_3 - число часов ожидания неготовности участка тепловой сети;

z_4 - число часов ожидания неготовности систем теплоиспользования абонента (при отсутствии данных принимается равным 10 ч).

Число часов ожидания неготовности j -го участка тепловой сети:

$$z_3 = t_v \cdot \omega_j E.$$

Здесь t_v - среднее время восстановления (в часах) теплопровода диаметра d_j (см. СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»», табл.2);

$\omega_j E$ - плотность потока отказов, используемая для вычисления коэффициента готовности.

Минимально допустимый показатель готовности систем центрального теплоснабжения к исправной работе согласно п. 6.31 СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»» равен 0,97.

где z_1 – число часов ожидания неготовности СЦТ в период стояния нерасчетных температур наружного воздуха в данной местности. Определяется по климатологическим данным с учетом способности системы обеспечивать заданную температуру в помещениях;

Живучесть [Ж] - минимально допустимая величина подачи тепловой энергии потребителям по условию живучести должна быть достаточной для поддержания температуры теплоносителя в трубах и соответственно температуры в помещениях, в подъездах, лестничных клетках, на чердаках и т.п. не ниже +3 °С.

Табл. 9.1. Допускаемое снижение подачи тепловой энергии

Диаметр труб тепловых сетей, мм	Время восстановления теплоснабжения, ч	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления $t_0, ^\circ\text{C}$				
		-10	-20	-30	-40	-50
		Допускаемое снижение подачи тепловой энергии, %, до				
300	15	0	0	0	10	22
400	18	0	0	13	21	33
500	22	0	7	26	33	43
600	26	0	20	36	42	50
700	29	0	23	40	45	53
800-1000	40	15	38	50	55	62
до 1400	до 54	28	47	59	62	68

Расчет надежности системы теплоснабжения выполнен для магистральных участков сети, резервирование которых обязательно в соответствии с требованиями пп. 6.33 – 6.36 СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»», п. 1.3 РД – 7 – ВЭП «Расчет систем централизованного теплоснабжения с учетом требований надежности», п. 5.1 СП 41-110-2005 «Проектирование тепловых сетей» и других действующих в настоящее время нормативных документов.

Вероятность безотказной работы тепловой сети должна быть не менее 0,9. Расчетный срок службы трубопроводов теплосети 25 лет.

Табл. 9.2. Расчет показателей готовности систем теплоснабжения города Нижнекамска

Наименование параметра	ТВ-1	ТВ-2	ТВ-3	ТВ-4
Средневзвешенный срок службы, лет	15	13	21	30
Средний диаметр, мм	562	575	878	717
Кс	0,794903677	0,547936	1,906546484	3
ωбезотказ	4,44991E-05	3,08E-05	0,000117108	0,000176669
ωготов	8,89981E-05	6,16E-05	0,000234215	0,000353338
Рбезотказ	0,999955502	0,999969	0,999882899	0,999823347
Рготов	0,999911006	0,999938	0,999765812	0,999646724

Так как показатель безотказной работы тепловой сети близок к единице и значительно превосходит нижний допустимый предел в 0,9, можно считать систему централизованного теплоснабжения надежной относительно показателя безотказной работы.

Готовность системы теплоснабжения к исправной работе системы теплоснабжения соответствует значению 0,97.

Показатели надежности централизованного теплоснабжения города высокие и с точки зрения готовности к бесперебойной работе система надежная.

9.2 Анализ аварийных отключений потребителей

Показатели повреждаемости и восстановления системы теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» и АО «ВК и ЭХ» представлены в табл. 9.3-9.8

Существующие и перспективные показатели надежности тепловой сети по условиям отказов представлены в Главе 11.

Табл. 9.3 Показатели повреждаемости системы теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в том числе:	0,488	0,510	0,836	0,747	0,760
в отопительный период, 1/км/оп	0,071	0,056	0,028	0,041	0,035
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0,417	0,454	0,586	0,553	0,546
Повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, 1/км/год, в том числе:	-	-	-	-	-
в отопительный период, 1/км/оп	-	-	-	-	-
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	-	-	-	-	-
Повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), 1/км/год	-	-	-	-	-
Всего повреждения в тепловых сетях, 1/км/год	0,488	0,510	0,836	0,747	0,760

Табл. 9.4 Показатели восстановления в системе теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» в зоне деятельности ЕТО

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час	6,3	7,3	3,2	4,2	5,3
Среднее время восстановления отопления после повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, час	-	-	-	-	-
Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), час	-	-	-	-	-
Всего среднее время восстановления отопления после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях, час	-	-	-	-	-

Табл. 9.5 Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей в системах теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системах теплоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Табл. 9.6 Показатели повреждаемости системы теплоснабжения АО «ВК и ЭХ» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях, 1/км/год в том числе:	0,45	0,6	0,48	0,38	0,35

Табл. 9.7 Показатели восстановления в системе теплоснабжения АО «ВК и ЭХ» в зоне деятельности ЕТО

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Всего среднее время восстановления отопления после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях, час	до 3ч	до 3ч	до 3ч	до 3ч	до 3ч

Табл. 9.8 Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей в системах теплоснабжения АО «ВК и ЭХ» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системах теплоснабжения	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

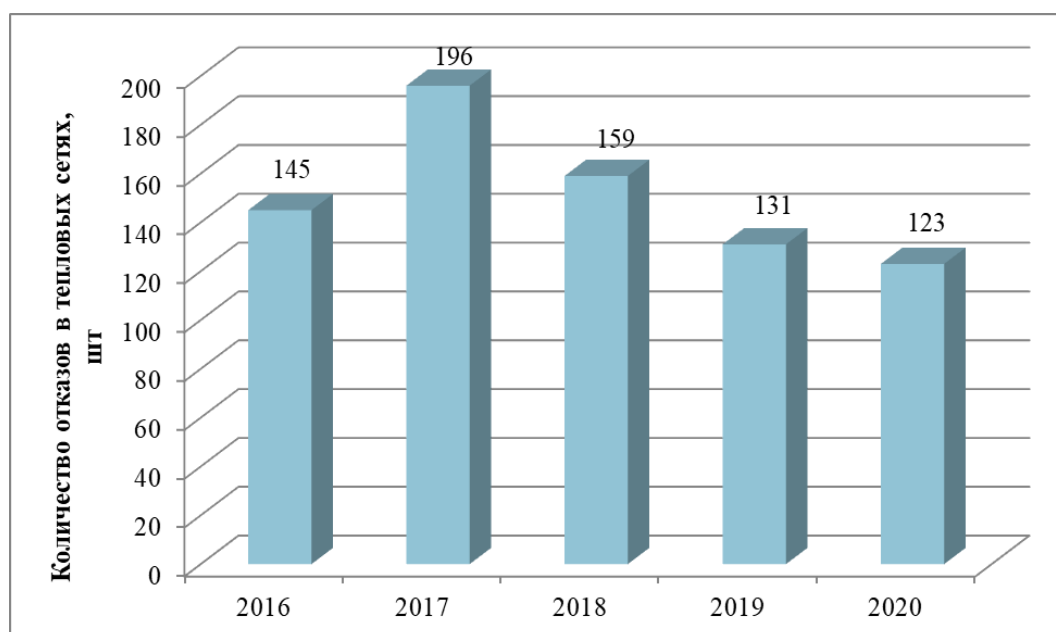


Рис. 9.1 Динамика изменения отказов в тепловых сетях АО «ВК и ЭХ»

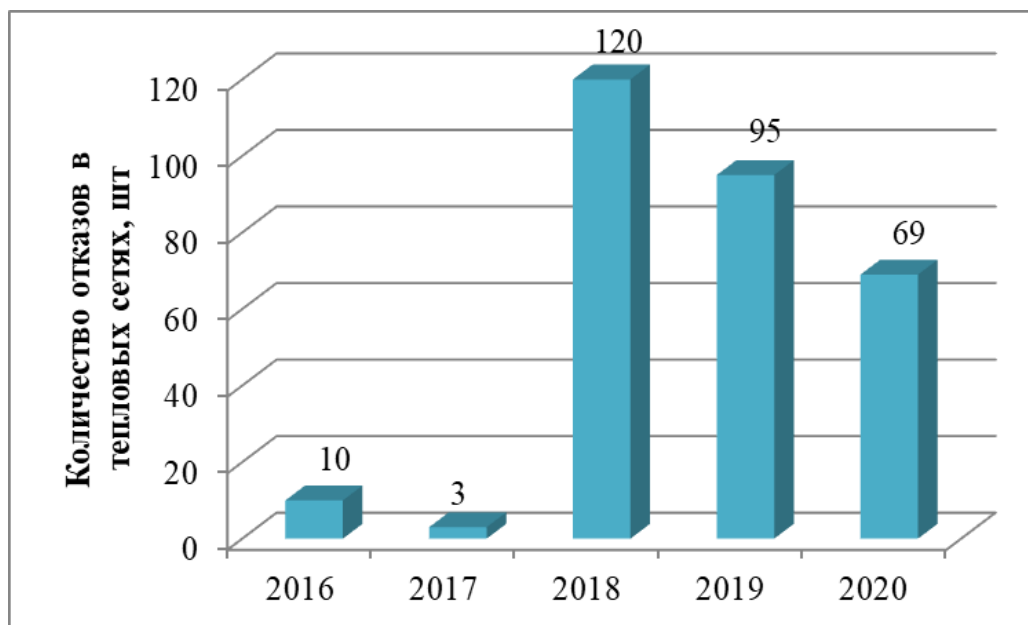


Рис. 9.2 Динамика изменения отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»

9.3 Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений

Согласно представленным данным время восстановления всех аварий не превышало нормируемого.

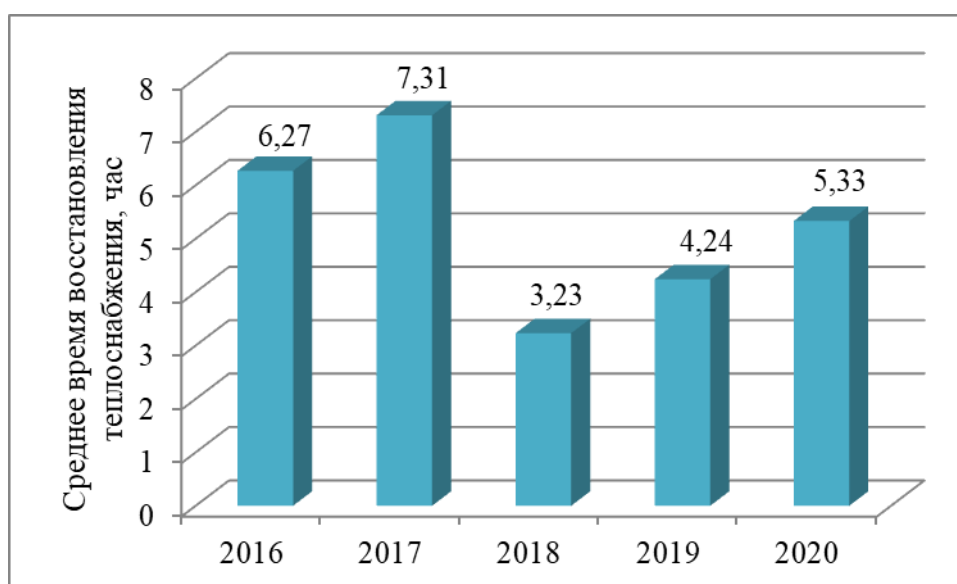


Рис. 9.3 Динамика восстановления тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» после повреждения

9.4 Анализ зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения

Зоны ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения не обнаружены.

10 Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

10.1 Описание результатов хозяйственной деятельности каждой теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации в «Стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями»

Согласно требованиям законодательства о раскрытии информации организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, представляют отчеты о результатах хозяйственной деятельности.

В Табл. 10.1 - Табл. 10.2 представлены результаты хозяйственной деятельности АО «Татэнерго».

Табл. 10.1. Информация об основных показателях хозяйственной деятельности АО «Татэнерго»

№	Наименование показателя	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020
1	Покупка АО "Татэнерго", в т.ч.	Гкал	1 866 280	1 809 188	1 937 577	1 860 120	1 813 694
1.1	филиал АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1)	Гкал	1 117 728	1 061 722	1 091 144	1 099 675	1 058 909
1.2	ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2)	Гкал	748 552	747 466	846 433	760 445	754 785
2	Потери в сетях филиала АО "Татэнерго" НКТС	Гкал	169 844	183 005	180 774	182 556,9	192 498,0
3	Отпуск от сетей филиала АО "Татэнерго" НКТС, в т.ч.:	Гкал	1 676 436	1 626 183	1 756 803	1 677 563,1	1 621 196,0
3.1	прямые потребители	Гкал	40 681	41 637	40 501	38 256,5	30 348,3
3.2	ЦТП АО "ВКиЭХ"	Гкал	1 635 755	1 584 545	1 716 303	1 639 306,6	1 590 847,66
4	Потери в сетях АО "ВКиЭХ" (фактические)	Гкал	188 592	157 581	275 529	293 533,9	294 991,4
4.1.	в т. ч. в сетях отопления	Гкал	188 592	157 581	275 529	238 112,0	238 987,4
4.2.	в т. ч. в сетях ГВС (включаются в полезный отпуск)	Гкал				37 577,0	56 004,0
5	Потери в сетях АО "ВКиЭХ" (нормативные)	Гкал	291 439	291 439	222 441	222 441	222 441
6	Полезный отпуск потребителям АО "Татэнерго", присоединенным к сетям ВКиЭХ	Гкал	1 447 163	1 426 964	1 440 773	1 401 194,6	1 351 860,3
7	Итого полезный отпуск потребителям по г.Нижекамск	Гкал	1 487 844	1 468 601	1 481 274	1 401 874,1	1 326 204,6

Табл. 10.2. Калькуляция тарифа АО «Татэнерго» на тепловую энергию

Расчет тарифа поставки тепловой энергии	Утверждено ГКРТТ	Утверждено ГКРТТ	Утверждено ГКРТТ	Утверждено ГКРТТ	Утверждено ГКРТТ			рост, %
	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	1 п/г 2021	2 п/г 2021	
Расходы на производство и покупку ТЭ, тыс.руб.	1 033 315,89	992 716,69	1 086 013,07	1 276 199,13	1 284 858,26	672 949,90	611 908,36	100,7%
АО "ТГК-16", тыс.руб.	609 452,41	559 890,39	642 943,69	765 023,23	650 445,13	324 014,56	326 430,57	85,0%
объем, тыс.Гкал	1 237,02	1 201,98	1 105,05	1 128,18	912,51	467,81	444,70	80,9%
тариф, руб./Гкал	492,68	465,81	581,82	678,11	712,81	692,62	734,05	105,1%
ООО "НКТЭЦ", тыс.руб.	423 863,48	432 826,30	443 069,38	511 175,90	634 413,13	348 935,33	285 477,80	124,1%
объем, тыс.Гкал	825,25	803,49	740,22	785,75	912,51	525,08	387,43	116,1%
тариф, руб./Гкал	513,62	538,68	598,57	650,56	695,24	664,54	736,85	106,9%
Расходы на передачу ТЭ, тыс.руб.	886 721,48	905 860,99	911 526,10	874 896,34	861 791,92	517 075,15	344 716,77	98,5%
НКТС, тыс.руб.	390 198,21	398 014,97	383 137,74	340 201,00	318 452,35	191 071,41	127 380,94	93,6%
АО "ВКиЭХ", тыс.руб.	496 523,27	507 846,02	528 388,36	534 695,34	543 339,57	326 003,74	217 335,83	101,6%
Расходы на сбыт ТЭ, тыс.руб.	43 327,96	44 011,32	36 080,83	36 791,62	37 839,74	21 441,28	16 398,46	102,8%
ИТОГО НВВ, тыс.руб.	1 963 365,32	1 942 588,99	2 033 620,00	2 187 887,10	2 184 489,92	1 211 466,33	973 023,59	99,8%
Полезный отпуск, тыс.Гкал	1 544,18	1 488,80	1 504,16	1 564,58	1 490,11	844,34	645,76	95,2%
Тариф расчетный, руб./Гкал	1 271,46	1 304,80	1 351,99	1 398,39	1 466,00	1 434,80	1 506,79	104,8%
Тариф расчетный с НДС, руб./Гкал	1 500,32	1 539,66	1 622,39	1 678,06	1 759,20	1 721,76	1 808,14	104,8%
Тариф с перераспределением, руб./Гкал	1 271,46	1 304,80	1 351,99	1 398,39	1 466,00	1 431,27	1 511,40	104,8%
Тариф с перераспределением с НДС, руб./Гкал	1 500,32	1 539,66	1 622,39	1 678,06	1 759,20	1 717,52	1 813,68	104,8%
рост/снижение тарифа						0,0%	5,6%	

В Табл. 10.3 и Табл. 10.4 представлены результаты хозяйственной деятельности АО «ВКиЭХ».

Табл. 10.3. Калькуляция АО «ВКиЭХ» по передаче тепловой энергии

№ пп	Наименование показателей	Ед. изм.	В горячей воде			
			Факт 2018 года	Факт 2019 года	Факт 2020 года	Утверждено РЭК на 2021 год
1.	Отпуск в сеть	Гкал	1 716 303	1 590 903	1 590 846	1 674 290
2.	Потери в сетях	Гкал	215 834	293 534	294 991	222 441
3.	Полезный отпуск тепловой энергии, в том числе:	Гкал	1 500 469	1 334 946	1 351 859	1 451 849
4.	Себестоимость по статьям затрат:					
4.1.	Объем покупной тепловой энергии всего	Гкал	215 834	293 534	294 991	222 441
	в т.ч. в сетях отопления	Гкал	215 834	255 957	238 987	156 650
	в т.ч. в сетях ГВС (включаются в полезный отпуск)	Гкал	0	37 577	56 004	65 791
	Средний тариф покупки тепловой энергии	руб./Гкал	494,12	696,33	728,53	918,53
	Покупная тепловая энергия ВСЕГО	тыс. руб.	106 649	204 398	214 910	204 319
4.2.	Покупная электроэнергия, в том числе:	тыс.кВ т.ч	7 463	7 716	7 777	8 414
		руб./кВ т	5,45	5,75	6,02	6,04
		тыс. руб.	40 694	44 396	46 816	50 829
	по уровню НН количество	тыс.кВ т.ч	6 567	6 809	6 806	
	тариф НН	руб./кВ т	6	6	6	
	сумма	тыс. руб.	36 213	39 580	41 438	
	по уровню СН2 количество	тыс.кВ т.ч	896	907	972	
	тариф СН2	руб./кВ т	5	5	6	
	сумма	тыс. руб.	4 481	4 816	5 378	
4.3.	Вода	тыс.м3	287	442	325	211
		руб./м3	22,56	23,24	30,03	28,42
		тыс. руб.	6 472	10 282	9 773	5 994

№ пп	Наименование показателей	Ед. изм.	В горячей воде			
			Факт 2018 года	Факт 2019 года	Факт 2020 года	Утверждено РЭК на 2021 год
4.4.	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	190 110	188 920	186 077	212 956
	<i>Основной персонал</i>	<i>тыс. руб.</i>	84 782	90 324	87 435	103 215
	<i>Ремонтный персонал</i>	<i>тыс. руб.</i>	36 551	39 099	38 972	45 441
	<i>Цеховой персонал</i>	<i>тыс. руб.</i>	35 905	33 443	33 722	39 258
	<i>АУП</i>	<i>тыс. руб.</i>	32 871	26 053	25 948	25 042
	<i>всего с гвс</i>		190 110	188 920	186 077	212 956
4.5	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	56 918	56 796	55 436	63 877
4.6	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, в том числе:	тыс. руб.	170 458	148 776	132 797	167 544
	- амортизация	тыс. руб.	90 699	86 894	84 777	86 894
	- арендная/концессионная плата	тыс. руб.	2 428	2 146	2 143	2 146
	- затраты на ремонт и обслуживание	тыс.ру б.	77 331	59 735	45 877	78 504
4.7	Цеховые расходы	тыс. руб.	38 312	33 742	32 163	31 871
5.	ИТОГО цеховая себестоимость:	тыс.ру б.	609 613	687 309	677 971	737 391
5.1.	Цеховая себестоимость 1 Гкал.	руб./Гк ал	406	515	502	508
6.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	6 928	7 036	6 370	4 601
7.	Итого производственная себестоимость:	тыс.ру б.	616 541	694 345	684 341	741 993
8.	Необходимая расчетная прибыль	тыс. руб.	4 039	3 349	3 108	5 666
	<i>налог на имущество</i>	<i>тыс. руб.</i>	4 039	3 349	3 108	3 349
	<i>внереализационные расходы</i>	<i>тыс. руб.</i>				506
	<i>прибыль на прочие цели</i>	<i>тыс. руб.</i>				1 811
9	<i>Неучтенные в тарифе расходы</i>	<i>тыс. руб.</i>				

№ пп	Наименование показателей	Ед. изм.	В горячей воде			
			Факт 2018 года	Факт 2019 года	Факт 2020 года	Утверждено РЭК на 2021 год
10	Себестоимость реализации 1 Гкал.	руб.ко п.	413,59	522,64	508,52	513,72
11	Всего расходов по полной себестоимости	тыс.ру б.	620 579	697 694	687 449	745 848
12	Установленный тариф	руб./Г кал	447,09	458,98	484,55	514,97
13	Выручка АО "ВКиЭХ"	тыс. руб.	670 980	612 713	655 046	747 659
14	Денежный поток	тыс. руб.	50 400	-84 980	-32 404	1 811

Табл. 10.4. Бухгалтерский баланс АО «ВКиЭХ», тыс. руб.

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря 2016 года	На 31 декабря 2017 года	На 31 декабря 2018 года	На 31 декабря 2019 года	На 31 декабря 2020 года
АКТИВ						
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ						
Основные средства	1150	748 324	702 128	695 092	656 789	618 899
Финансовые вложения	1170	26 351	2	2	2	
Отложенные налоговые активы	1180	5 405	5 913	7 491	7 903	13 727
Итого по разделу I	1100	780 080	708 043	702 585	664 693	632 626
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ						
Запасы	1210	75 931	85 122	69 047	70 036	59 515
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	2 133	1 166	240		
Дебиторская задолженность	1230	237 595	233 890	288 580	382 482	383 408

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря 2016 года	На 31 декабря 2017 года	На 31 декабря 2018 года	На 31 декабря 2019 года	На 31 декабря 2020 года
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	0	202	4 281	5 803	8 310
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 899	13 403	6 864	3 196	5 433
Итого по разделу II	1200	317 557	333 783	369 012	461 517	456 665
БАЛАНС	1600	1 097 637	1 041 825	1 071 597	1 126 210	1 089 291
ПАССИВ						
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ						
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	300 497	300 497	300 497	300 497	300 497
Резервный капитал	1360	15 025	15 025	15 025	15 025	15 025
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	240 703	261 015	307 184	301 337	263 030
Итого по разделу III	1300	556 225	576 537	622 706	616 858	578 552
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА						
Заемные средства	1410	50 000	0			
Отложенные налоговые обязательства	1420	16 330	18 160	16 346	16 686	15 713
Итого по разделу IV	1400	66 330	18 160	16 346	16 686	15 713
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА						
Заемные средства	1510	65 454	111 395	72 217	137 434	116 252

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря 2016 года	На 31 декабря 2017 года	На 31 декабря 2018 года	На 31 декабря 2019 года	На 31 декабря 2020 года
Кредиторская задолженность	1520	380 529	305 321	324 238	319 346	344 484
Доходы будущих периодов	1530	3 984	3 446	2 908	5 467	5 007
Оценочные обязательства	1540	25 116	26 966	33 182	30 419	29 284
Итого по разделу V	1500	475 083	447 127	495 027	492 665	432 545
БАЛАНС	1700	1 097 637	1 041 825	1 089 291	1 126 210	1 071 597

В Табл. 10.5 и Табл. 10.6 представлены результаты хозяйственной деятельности филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" в 2016-2017 гг.

Табл. 10.5. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

<i>Наименование показателя</i>	<i>Код строки</i>	<i>За 2017 год</i>	<i>За 2016 год</i>
Выручка	2110	27 406 251	23 253 275
Себестоимость продаж	2120	(23 655 354)	(19 843 216)
Валовая прибыль (убыток)	2100	3 750 897	3 410 059
Управленческие расходы	2220	(607 981)	(542 966)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	3 142 916	2 867 093
Проценты к получению	2320	115 683	245 249
Проценты к уплате	2330	(517 079)	(12 863)
Прочие доходы	2340	528 393	421 975
Прочие расходы	2350	(637 216)	(545 967)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	2 632 697	2 975 487
Текущий налог на прибыль	2410	(1 057)	(457 838)
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	11 151	43 159
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	-536 714	-180 877
Изменение отложенных налоговых активов	2450	81	459
Прочее	2460	-4 308	-6
Чистая прибыль (убыток)	2400	2 090 699	2 337 225
Совокупный финансовый результат периода	2500	0	0

Табл. 10.6. Бухгалтерский баланс филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" на 31.12.2017г., тыс. руб.

<i>Наименование показателя</i>	<i>Код строки</i>	<i>На 31 декабря 2017 года</i>	<i>На 31 декабря 2016 года</i>
АКТИВ			
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Результаты исследований и разработок	1120	385	385
Основные средства	1150	18 932 594	12 448 222
Финансовые вложения	1170	16 700	16 700
Отложенные налоговые активы	1180	16 978	15 279
Прочие внеоборотные активы	1190	65 611	75 215
Итого по разделу I	1100	19 032 268	12 555 801
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	1210	857 638	649 830
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	286	468
Дебиторская задолженность	1230	1 928 717	7 406 581
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	10 538	3 211 930
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 770 579	722 613
Прочие оборотные активы	1260	2 423	364 112
Итого по разделу II	1200	4 570 181	12 355 534
БАЛАНС	1600	23 602 449	24 911 335
ПАССИВ			
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	10 000	10 000
Резервный капитал	1360	500	500
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	9 880 983	7 790 284
Итого по разделу III	1300	9 891 483	7 800 784
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	1410	9 242 935	10 114 546
Отложенные налоговые обязательства	1420	1 346 473	809 759
Прочие обязательства	1450	370 922	341 960
Итого по разделу IV	1400	10 960 330	11 266 265
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Заемные средства	1510	1 735 080	646 425
Кредиторская задолженность	1520	960 709	4 234 217
Оценочные обязательства	1540	39 386	35 955
Прочие обязательства	1550	15 461	927 689
Итого по разделу V	1500	2 750 636	5 844 286
БАЛАНС	1700	23 602 449	24 911 335

Результаты деятельности ООО «Нижекамская ТЭЦ» представлены в Табл. 10.7.

Табл. 10.7. Структура затрат на осуществление производственной деятельности ООО «Нижекамская ТЭЦ».

Наименование показателей	Ед. измерения	В горячей воде		В паре		В горячей воде			В паре		
		Утверждено РЭК на 2019 год	Факт 2019 года	Утверждено РЭК на 2019 год	Факт 2019 года	Утверждено РЭК на 2020 год	Факт 2020 года	Утверждено РЭК на 2021 год	Утверждено РЭК на 2020 год	Факт 2020 года	Утверждено РЭК на 2021 год
НВВ	руб.коп. Гкал	445 552,36	559 084,55	1 607 376,06	2 246 779,69	511 739,83	513 224,82	631 962,18	1 687 637,63	2 714 819,94	2 008 205,98
Тариф на горячую воду январь-июнь	руб.коп. Гкал	560,73	560,73	-	-	641,62	641,62	664,54	-	-	-
Тариф на горячую воду июль-декабрь	руб.коп. Гкал	658,62	658,62	-	-	664,54	664,54	736,85	-	-	-

**Табл. 10.8. Технико-экономические показатели деятельности
ООО «Нижнекамская ТЭЦ»**

Показатель	Един. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	3 212,06	3 367,02	3 593,23	3 421,25	4 066,81
Расход тепловой энергии на собственные нужды (хоз.нужды)	тыс. Гкал	2,506	2,409	2,569	2,369	2,1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в том числе:	тыс. Гкал	3 212,06	3 367,02	3 593,228	3 421,245	4 066,813
из производственных отборов;	тыс. Гкал	1 519,40	1 403,35	1 212,00	1225,576	830,687
из теплофикационных отборов	тыс. Гкал	753,07	752,02	850,894	762,232	758,3
из отборов противодавления	тыс. Гкал	149,32	448,12	392,48	246,473	1 478,042
из конденсаторов	тыс. Гкал					
из ПВК	тыс. Гкал					
из РОУ	тыс. Гкал	790,28	763,53	1 137,85	1 186,96	999,78
Потери тепловой энергии	тыс. Гкал	-	-	-	-	-
Отпуск тепловой энергии на сторону, в том числе:	тыс. Гкал	3 209,558	3 364,611	3 590,659	3 418,876	4 064,761
отпуск ГВ в сети АО "Татэнерго"	тыс. Гкал	750,561	749,613	848,325	762,232	756,248
отпуск пара, в том числе:	тыс. Гкал	2 458,997	2 614,998	2 742,334	2 656,644	3 308,513
отпуск пара в ПАО "НКНХ"	тыс. Гкал	1 269,511	1 428,214	973,486	473,87	665,691
отпуск пара в АО "Танеко", Гкал	тыс. Гкал	1 189,486	1 186,784	1 768,848	2 182,77	2 642,82
Выработка электрической энергии всего, в том числе	млн кВт-ч	2 320,618	1 361,216	1 167,444	1 407,573	1 328,473
на тепловом потреблении	млн кВт-ч	1 191,598	1 009,044	969,105	894,143	1 010,522
в конденсационном режиме	млн кВт-ч	1 129,020	352,172	198,339	513,430	317,951
Расход электрической энергии на собственные нужды, в том числе	млн кВт-ч	256,805	169,001	154,896	174,754	180,682
расход электрической энергии на ТФУ	млн кВт-ч	82,48	81,76	82,11	78,97	87,91

Показатель	Един. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ	млн кВт-ч	2 063,813	1 192,215	1 012,548	1 232,819	1 147,791
Фактическое значение удельного расхода тепловой энергии брутто на выработку электрической энергии турбоагрегатами	ккал/кВт-ч	1 866,85	1 513,35	1 430,21	1 821,00	1 770,00
Расход тепла на выработку электрической энергии	тыс. Гкал	4 332,25	2 059,99	1 669,69	2 563,40	2 351,88
Удельный расход тепловой энергии нетто на производство электрической энергии группой турбоагрегатов;	ккал/кВт-ч	1 874,24	1 523,98	1 477,78	1 871,36	1 828,56
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;	г/кВт-ч	386,42	344,31	345,28	380,15	401,0
Отношение отпуска тепловой энергии с отработавшим паром к полному отпуску тепловой энергии от ТЭЦ;	%	75,40	77,32	68,33	65,31	75,42
Удельная теплофикационная выработка	кВт-ч/Гкал	492,03	387,57	394,69	400,19	329,48
Выработка электрической энергии по теплофикационному циклу;	млн кВт-ч	1 191,60	1 009,04	969,11	894,13	1010,522
Выработка электрической энергии по конденсационному циклу	млн кВт-ч	1 129,02	352,17	198,34	513,44	317,951
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, в том числе:	г/кВт-ч	386,42	344,31	345,28	380,15	401,0
по теплофикационному циклу	г/кВт-ч	290,8	323,5	324,28	335,4	372,43
по конденсационному циклу	г/кВт-ч	486,73	403,59	447,55	458,33	492,35

Показатель	Един. изм.	2016	2017	2018	2019	2020
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	146,59	144,42	143,52	147,32	144,9
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. т у.т.	1 268,35	896,76	865,3	972,67	1049,655
на выработку электрической энергии	тыс. т у.т.	797,5	410,5	349,62	468,66	460,259
на выработку тепловой энергии	тыс. т у.т.	470,85	486,26	515,69	504,01	589,396
Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	0,75	0,77	0,68	0,64	0,75

11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

11.1 Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации

В 2018 году Филиал АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)", ООО «Нижнекамская ТЭЦ» защитили долгосрочные тарифы на тепловую энергию на 2019-2023 годы - Постановления ГКРТТ от 17.12.2018 №5-87/тэ, от 07.12.2018 №5-67/тэ. Ежегодно производится корректировка долгосрочных тарифов на тепловую энергию. Тарифы на тепловую энергию на коллекторах Нижнекамских ТЭЦ, утвержденные Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам, приведены в табл. 11.1.

Табл. 11.1. Тарифы на тепловую энергию на коллекторах Нижнекамских ТЭЦ, утвержденные Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам

Наименование регулируемой организации	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол
Корректировка на 2018 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию																
Филиал АО "ТГК-16" – Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1). Постановление ГКРТТ от 15.12.2017 №5-77/тэ	472,59	508,3	486,00	501,28	457,37	475,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО "Нижнекамская ТЭЦ" (ПТК-2). Постановление ГКРТТ от 08.12.2017 №5-72/тэ	487,00	523,8	506,00	523,77	523,77	560,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Долгосрочный тариф на тепловую энергию на 2019-2023 годы																
Филиал АО "ТГК-16" – Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1). Постановление ГКРТТ от 17.12.2018 №5-87/тэ	-	-	-	-	-	-	475,24	717,96	636,96	648,32	648,32	676,14	676,14	684,25	684,3	719
ООО "Нижнекамская ТЭЦ" (ПТК-2). Постановление ГКРТТ от 07.12.2018 №5-67/тэ	-	-	-	-	-	-	560,73	658,62	613,62	618,67	618,67	644,03	644,03	651,6	651,6	681,3
Корректировка на 2020 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию																
Филиал АО "ТГК-16" – Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1). Постановление ГКРТТ от 13.12.2019 №5-120/тэ	-	-	-	-	-	-	475,24	716,96	666,96	692,62	648,32	676,14	676,14	684,25	684,3	719

Наименование регулируемой организации	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол	1 пол	2 пол
ООО "Нижекамская ТЭЦ" (ПТК-2). Постановление ГКРПТ от 13.12.2019 № 5-119/тэ	-	-	-	-	-	-	560,73	658,62	641,62	664,54	618,67	644,03	644,03	651,6	651,6	681,3
Корректировка на 2021 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию																
Филиал АО "ТГК-16" – Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1) Постановление ГКРПТ от 16.12.2020 № 454-90/тэ-2020	-	-	-	-	-	-	475,24	716,96	666,96	692,62	692,62	734,05	676,14	684,25	684,3	719
Величина расходов на топливо, отнесенная к 1 Гкал	-	-	-	-	-	-	552,9	535,4	600,79	608,94	598,78	609,55	594,74	584,05	612,3	601,5
Рост тарифа, %	-	-	-	-	-	-	-	50,86%	-6,97%	3,85%	0,00%	5,98%	-7,89%	1,20%	0,00%	5,08%
ООО "Нижекамская ТЭЦ" (ПТК-2). Постановление ГКРПТ от 16.12.2020 № 450- 86/тэ-2020	-	-	-	-	-	-	560,73	658,62	641,62	664,54	664,54	736,85	644,03	651,6	651,6	681,3
Величина расходов на топливо, отнесенная к 1 Гкал	-	-	-	-	-	-	434,05	427,39	626,91	619,43	535,71	541,71	465,01	466,27	478,5	480,2
Рост тарифа, %	-	-	-	-	-	-	-	17,46%	-2,58%	3,57%	0,00%	10,88%	-12,60%	1,18%	0,00%	4,55%

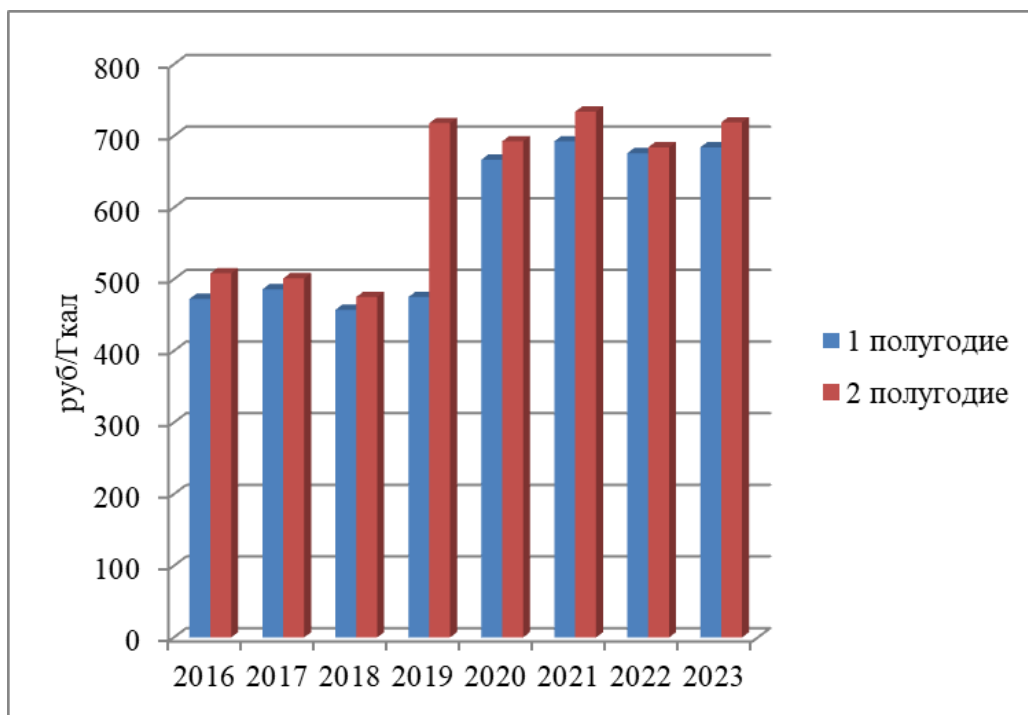


Рис. 11.1. Динамика изменения тарифа на горячую воду с коллектора филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

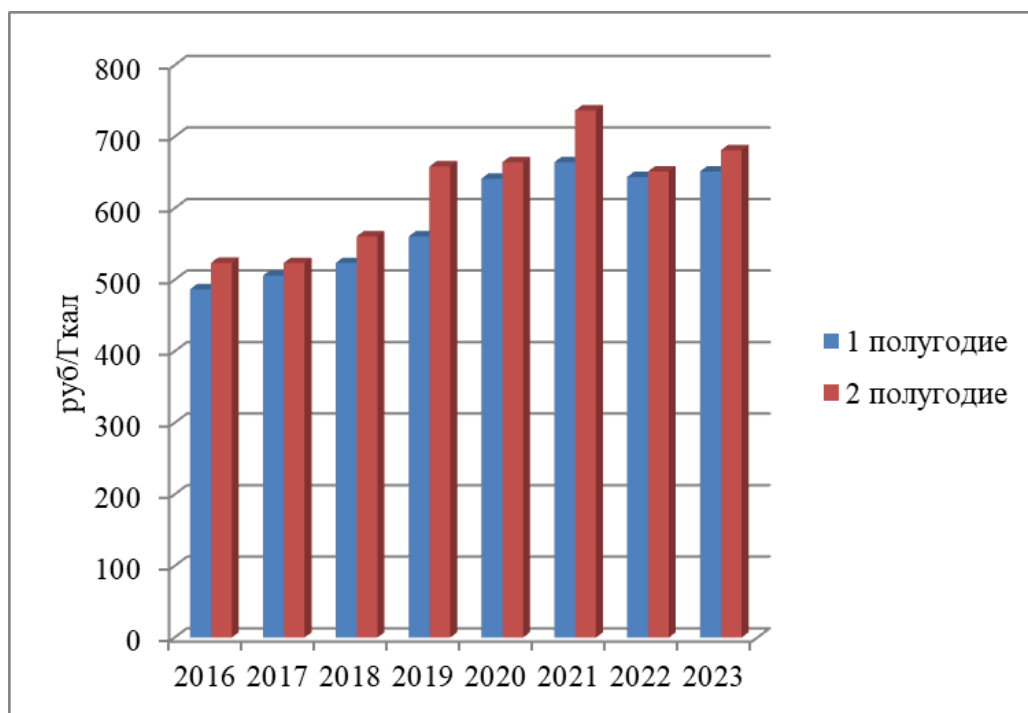


Рис. 11.2. Динамика изменения тарифа на горячую воду с коллектора филиала ООО "Нижнекамская ТЭЦ"

Табл. 11.2. Динамика тарифов на тепловую энергию ЕТО-1 АО «Татэнерго»

Период	Тариф для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, руб./Гкал (без НДС)	Однотарифный тариф для населения (с НДС), руб./Гкал
с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 283,05	1 514,00
с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 336,14	1 576,64
с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 336,14	1 603,37
с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 376,22	1 651,46
с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 376,22	1 651,46
с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 431,27	1 717,52
с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 431,27	1 717,52
с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 511,40	1 813,68

Табл. 11.3. Динамика тарифов на тепловую энергию на коллекторах, поставку и передачу тепловой энергии потребителям города Нижнекамска

Источник / Тип тарифа	период	Вода	Отборный пар давлением свыше 13 кг/см ²	Острый и редуцированный пар
Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	с 01.01.2016 по 30.06.2016	472,59	641,46	696,21
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	508,34	694,69	751,79
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	486	678	730
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	501,28	717,29	775,51
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	457,37	-	-
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	475,24	-	-

Источник / Тип тарифа	период	Вода	Отборный пар давлением свыше 13 кг/см ²	Острый и редуцированный пар
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	475,24	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	717,96	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	666,96	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	692,62	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	692,62	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	734,05	-	-
ООО "Нижнекамская ТЭЦ" (ПТК-2).	с 01.01.2016 по 30.06.2016	487	665	725
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	523,81	701,52	760,74
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	506	680	730
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	523,77	699,15	760,15
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	523,77	-	-
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	560,73	-	-
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	560,73	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	658,62	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	641,62		
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	664,54		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	664,54		
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	736,85		
АО "Татэнерго" г. Нижнекамск/	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1218,64	-	-

Источник / Тип тарифа	период	Вода	Отборный пар давлением свыше 13 кг/см ²	Острый и редуцированный пар
потребителям, другим ТСО (без НДС)	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1260,96	-	-
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1260,96	-	-
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1287,06	-	-
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1283,05	-	-
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1336,14	-	-
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 336,14	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 376,22	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 376,22	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 431,27	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 431,27	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 511,40	-	-
АО "Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство" / передача тепловой энергии	с 01.01.2016 по 30.06.2016	407,81	-	-
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	413,75	-	-
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	413,75	-	-
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	454,52	-	-
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	440,93	-	-
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	456,42	-	-
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	454,3	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	465,79	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	465,79	-	-

Источник / Тип тарифа	период	Вода	Отборный пар давлением свыше 13 кг/см ²	Острый и редуцированный пар
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	509,63	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	509,63	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	522,45	-	-

11.2 Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Структура тарифов на осуществление регулируемых видов деятельности совпадает со структурой затрат на осуществления этой деятельности, раскрытых в разделе 10.

11.3 Плата за подключение к системе теплоснабжения

Размер установленной платы за подключение к централизованным сетям теплоснабжения АО «Татэнерго» филиал Нижнекамские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2015-2021 гг. приведен в таблице ниже.

Табл. 11.1 Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Татэнерго» филиал Нижнекамские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки

№ п/п	Наименование	2015 год, 2016 год, 2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год**
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, в расчете на единицу мощности подключаемой нагрузки, в том числе :
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	10,35	10,35	8,01		8,85	8,85			265,19
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:									
2.1	Надземная (наземная) прокладка									
2.1.1	50-250 мм						739,78			
2.1.2	251-400 мм									
2.1.3	401-550 мм									
2.1.4	551-700 мм									

№ п/п	Наименование	2015 год, 2016 год, 2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год**
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, в расчете на единицу мощности подключаемой нагрузки, в том числе :
2.1.5	701 мм и выше									
2.2	Подземная прокладка, в том числе:									
2.2.1	канальная прокладка									
2.2.1.1	50-250 мм	1 273,94	1 273,94	4 352,53		5 764,69				
2.2.1.2	251-400 мм									
2.2.1.3	401-550 мм									
2.2.1.4	551-700 мм									
2.2.1.5	701 мм и выше									
2.2.2	бесканальная прокладка									
2.2.2.1	50-250 мм			2 320,16						12 979,15
2.2.2.2	251-400 мм									
2.2.2.3	401-550 мм									
2.2.2.4	551-700 мм									
2.2.2.5	701 мм и выше									

№ п/п	Наименование	2015 год, 2016 год, 2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год**
		Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе :*	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, в том числе :	Плата за подключение объектов заявителей, в расчете на единицу мощности подключаемой нагрузки, в том числе :
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)									
4	НВВ на строительство сетей теплоснабжения (тыс.руб.)	3 286,77	3 286,77	6 190,17		4 090,77	3 909,43			272,56

Примечание: * Справочно, по состоянию на 01.02.2019 года установлена одна ставка платы в диапазоне нагрузки более 0,1 Гкал/ч и не превышающая 1,5 Гкал/ч.

** Применяется для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Татэнерго» филиал Нижнекамские тепловые сети объекта: «Общественное питание», расположенного на перекрестке пр.Вахитова и пр.Химиков.

11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей

Согласно ч.3 ст. 13 ФЗ №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. потребители, подключенные к системе теплоснабжения, но не потребляющие тепловой энергии (мощности), теплоносителя по договору теплоснабжения, заключают с теплоснабжающими организациями договоры оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности и оплачивают указанные услуги по регулируемым ценам (тарифам) или по ценам, определяемым соглашением сторон договора, в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, в порядке, установленном статьей 16 настоящего Федерального закона.

В соответствии со ст. 16 ФЗ-190:

1. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.
2. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности подлежит регулированию для отдельных категорий социально значимых потребителей, перечень которых определяется основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и устанавливается как сумма ставок за поддерживаемую мощность источника тепловой энергии и за поддерживаемую мощность тепловых сетей в объеме, необходимом для возможного обеспечения тепловой нагрузки потребителя.
3. Для иных категорий потребителей тепловой энергии плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности не регулируется и устанавливается соглашением сторон.

При этом нормы ФЗ четко не определяют, каким именно соглашением размер платы подлежит урегулированию. В связи с этим представляется, что размер платы может быть урегулирован как в рамках договора оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, так и в рамках самостоятельного формализованного соглашения сторон о размере платы, либо же посредством включения условия о размере платы непосредственно в договор теплоснабжения.

Решения об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии, а также платы за подключение к системе теплоснабжения принимаются органами регулирования.

Ставки за поддержание резервной мощности в городе Нижнекамске установлены для АО «Татэнерго» - табл. 11.4.

Табл. 11.4. Ставки за поддержание резервной мощности

Наименование	Ед.изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021
		Горячая вода	Горячая вода	Горячая вода	Горячая вода	Горячая вода	Горячая вода
Потребители, получающие тепловую энергию с коллекторов станций	руб./Гкал/ч в мес.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потребители, получающие тепловую энергию от тепловой сети	руб./Гкал/ч в мес.	36 110,55	37 935,28	39 764,49	41 593,65	43 007,84	44 556,12

Табл. 11.5. Калькуляция расходов АО "Татэнерго" за поддержание резервной тепловой мощности (передача) для потребителей г. Нижнекамска (руб./Гкал/ч/мес)

№ п/п	Наименование	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего, в том числе:	36 072,29	37 894,83	39 721,85	41 549,05	42 395,35	43 921,58
1.1.	Материальные затраты	10 705,24	11 475,34	11 984,66	12 535,96	5 618,53	5 820,80
1.2.	Оплата труда	4 160,80	4 358,11	4 551,82	4 761,21	9 294,82	9 629,44
1.3.	Страховые взносы	1 165,02	1 232,60	1 300,39	1 360,21	2 655,39	2 750,99
1.4.	Прочие расходы	0,00	0,00	21 884,98	22 891,69	24 826,61	25 720,37
2.	Внереализационные расходы	3,11	3,25	3,40	3,56	0,89	0,93
3.	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения	28,12	29,76	31,39	32,84	489,28	506,89
4.	Налог на прибыль	7,03	7,44	7,85	8,21	122,32	126,72
5.	Итого	36 110,55	37 935,28	39 764,49	41 593,65	43 007,84	44 556,12

12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского поселения

12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

В настоящее время в городе Нижнекамске обслуживаются филиалом АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» 72 768 м водяных тепловых сетей в двухтрубном исчислении, в том числе подземной прокладки 34 998 м. Средний диаметр магистральных тепловодов, находящихся на балансе филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети», составляет 652 мм.

Снабжение теплом осуществляется от Нижнекамских ТЭЦ. Распределение внутриквартального теплоснабжения и подготовка горячей воды осуществляется в 95-ти центральных тепловых пунктах.

Схема теплоснабжения традиционная - централизованная, с закрытым разбором.

Централизованное теплоснабжение является экологически безопасным и надежным способом обеспечения теплом, но имеет ряд недостатков.

Основным недостатком систем централизованного теплоснабжения крупных городов является применение центрального регулирования теплового потребления по совмещенной нагрузке - отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Подача теплоты потребителям производится по усредненному параметру для каждого вида тепловой нагрузки, измеряемому в одной или нескольких контрольных точках, и в качестве основного метода центрального регулирования принят качественный метод, заключающийся в регулировании отпуска тепла за счет изменения температуры теплоносителя на входе в местные отопительные системы при сохранении постоянного количества (расхода) теплоносителя. При этом температура в подающем трубопроводе тепловой сети не должна снижаться ниже уровня, определяемого условиями горячего водоснабжения, температура в местах водоразбора должна быть не менее 60 при закрытой схеме теплоснабжения.

Основная часть внутриквартальных тепловых сетей города Нижнекамск, находящихся на балансе АО «ВКиЭХ» введена в эксплуатацию в 1970-1980г.г.

На сегодняшний день протяженность внутриквартальных тепловых сетей АО «ВКиЭХ», требующих замены составляет 156,95 км из 293,6 км (в 2-х трубном исчислении), износ тепловых сетей составляет – 53,5 %.

Также необходимо отметить о высоких тепловых потерях при транспортировке тепловой энергии, причинами которых являются изношенность трубопроводов тепловых сетей, использование минераловатной изоляции.

Решением данных проблем послужит реконструкция тепловых сетей с использованием современных изолирующих материалов (например, ППУ трубы), использование при прокладке сетей ГВС трубопроводы из «сшитого» полиэтилена, капитальный ремонт внутриквартальных сетей с реконструкцией подземных ЦТП.

Из-за отсутствия средств на поддержание сетей в исправном состоянии коммунальными службами города Нижнекамск было демонтировано порядка 95 км циркуляционных трубопроводов ГВС.

Кроме того, в городе имеются подземные ЦТП, в которых проектом предусмотрена однетрубная прокладка сетей горячего водоснабжения, т.е. без циркуляционных трубопроводов – это 18 км сетей, что приводит к увеличению расхода на подпитку в них.

Восстановление циркуляционных линий горячего водоснабжения с применением полимерных материалов позволит вести экономичный режим подготовки горячей воды за счет снижения затрат на тепловую и электрическую энергию (частотное регулирование), повысит качество предоставляемых коммунальных услуг.

В связи с выявленными большими коммерческими потерями при поставке услуг горячего водоснабжения, в целях снижения потерь тепловой энергии и обеспечения жителей горячей водой требуемого качества также разработан план мероприятий по переходу приготовления горячей воды с ЦТП на ИТП.

В настоящее время для оценки экономического эффекта, а также отработки схемы взаимодействия между задействованными сторонами, ведутся работы по установке ИТП в жилых домах пр. Строителей 51 и 53.

Следующим этапом планируется выполнить реконструкцию системы теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения с переводом приготовления горячей воды из ЦТП в ИТП.

В дальнейшем работы планируется проводить согласно программе

капитального ремонта жилых домов совместно с управляющими компаниями г. Нижнекамска.

12.2 Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Подземные ЦТП в городе Нижнекамск введены в эксплуатацию 1962-1969 годах. И на сегодняшний день в них установлено оборудование, которое имеет как физический, так и моральный износ (теплообменники, насосы). Для безопасного теплоснабжения города необходимо провести их модернизацию.

Физический износ теплообменников в ЦТП приводит к увеличению накипеобразования в водогрейных котлах и снижению их КПД.

В качестве решения данной проблемы можно рассмотреть вариант установки кожухотрубчатых теплообменников нового поколения из нержавеющей стали (водоводяные подогреватели интенсифицированные). Они позволят снизить затраты тепловой энергии на подогрев теплофикационной воды в системе квартального отопления. Снижение происходит за счет того, что в новых аппаратах применены нержавеющие трубки с накаткой кольцевых турбулизаторов потока жидкости на их внутренней поверхности. Данное техническое решение позволит снять проблему отложений в трубном пространстве и увеличить коэффициент теплопередачи в трубах более, чем в два раза. При этом гидравлические потери на теплообменниках отопления сведены к «0». Благодаря этому использование новых теплообменных аппаратов дает возможность выдерживать температуру горячей воды не ниже 60°C на выходе из ЦТП в часы максимального водоразбора.

Не соответствует современным требованиям система диспетчеризации системы теплоснабжения на разных уровнях (ЦТП, жилые дома, промышленные теплопотребители), что не позволяет: своевременно обнаруживать и предотвращать отключения в работе систем теплоснабжения, осуществлять постоянный контроль за основными параметрами систем, своевременно предупреждать и ликвидировать нештатные ситуации.

Реконструкция подземных ЦТП с заменой и установкой более усовершенствованного и технологичного оборудования в ЦТП, позволит оперативно передавать данные о потерях для их дальнейшего предотвращения, непосредственно на пульт в диспетчерскую службу.

Реконструкция данных ЦТП позволит провести автоматизацию и диспетчеризацию, что приведет к снижению технологических потерь и эксплуатационных расходов одновременно с повышением оперативности и эффективности обслуживания. Контроль будет осуществляться круглосуточно, что дает возможность своевременно корректировать параметры протекания технологических процессов.

Автоматизация, диспетчеризация центральных и индивидуальных тепловых пунктов позволяет:

- регулирование подачи теплоты в системы отопления в зависимости от изменения параметров наружного воздуха;
- ограничивает максимальный расход воды из тепловой сети на тепловой пункт путем перекрытия клапана регулятора теплоты на отопление;
- поддерживает требуемый перепад давлений в подающем и обратном трубопроводе тепловых сетей на вводе индивидуальных тепловых пунктов;
- поддерживает заданную температуру воды, которая поступает в систему горячего водоснабжения здания;
- возможность фиксировать различные сезоны реализуется зима, лето, межсезонье и определить алгоритм работы системы для каждого такого периода.

В системе автоматизации реализована очень удобная функция поддержки графика съема тепла, которая нужна для соблюдения температурного графика

Работы по реконструкции подземных ЦТП в городе Нижнекамск уже начаты. Завершение работ по автоматизации технологических процессов в оставшихся ЦТП позволит создать единую систему диспетчеризации, повысить качество коммунальных услуг теплоснабжения и подачи горячей воды, существенно снизить потребление электрической и тепловой энергии.

**Табл. 12.1. Информация по текущему состоянию автоматизации ЦТП
АО «ВКнЭХ»**

№ ЦТП	Регулятор давления ТС	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП-1	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-2	—	-	
ЦТП-4	—	-	
ЦТП-5	—	Рег. температуры ГВС прямого действия	
		АРТ-88-100/16	
ЦТП-6	—	Рег. температуры ГВС прямого действия	
		АРТ-88-100/16	
ЦТП-7	—	-	
ЦТП-8	—	Рег. температуры ГВС прямого действия	
		АРТ-88-100/16	
ЦТП-9	—	Установлен рег. темп. прямого действия	
ЦТП-10	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-11	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-12	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-13	—	Установлен регулятор ТРМ32 и подключен к поворотному затвору	
ЦТП-14	—	-	
ЦТП-15	—	-	
ЦТП-16	—	Рег. температуры ГВС прямого действия	
		АРТ-88-100/16	
ЦТП-17	—	Рег. температуры ГВС прямого действия	
		АРТ-88-100/16	

№ ЦТП	Регулятор давления ТС	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП-18	—	Автоматизация 2-й этап	
		Поворотный электрозатвор	
ЦТП-19	—	Автоматизация 2-й этап	
		Поворотный электрозатвор	
ЦТП-20	—	Автоматизация 2-й этап	
		Поворотный электрозатвор	
ЦТП-21	—	Автоматизация 2-й этап	
		Поворотный электрозатвор	
ЦТП-22	—	Автоматизация 2-й этап	
		Поворотный электрозатвор	
ЦТП-23	—	Автоматизация 2-й этап	
		Поворотный электрозатвор	
ЦТП-24	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-25	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-26	—	Поворотный электрозатвор	
		Автоматика МАЯК	
ЦТП-27	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	ЧП Siemens M430
ЦТП-28	—	Поворотный электрозатвор	
		регулятор ТРМ32	
		Автоматизация 1-й этап	

№ ЦТП	Регулятор давления ТС	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП-29	—	Автоматизация 1-й этап	
		Поворотный электрозатвор	
ЦТП-30	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-31	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-32	—	Поворотный электрозатвор	
		Автоматика МАЯК	
ЦТП-33	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-34	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-35	—	Поворотный электрозатвор	
		регулятор ТРМ32	
ЦТП-36	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-37	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-38	—	Поворотный электрозатвор	
		Автоматизация 1-й этап	
ЦТП-39	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
		Автоматизация 1-й этап	
ЦТП-40	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	

№ ЦТП	Регулятор давления ТС	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП-41	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-42	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	ЧП Siemens M430
ЦТП-43	—	Установлен рег. темп. прямого действия	
		Автоматизация 1-й этап	
ЦТП-44	—	Поворотный электрозатвор	
		Автоматизация 1-й этап	
ЦТП-45	—	Поворотный электрозатвор	
		Автоматизация 1-й этап	
ЦТП-46	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	ЧП Siemens M430
ЦТП-47	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-48	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-47	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-50	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-51	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-52	—	Поворотный электрозатвор	
		регулятор ТРМ32	

№ ЦТП	Регулятор давления ТС	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП-53	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-54	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-55	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-56	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-57	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-58	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-59	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-60	—	Поворотный электрозатвор	
		регулятор ТРМ32	
ЦТП-61	—	Поворотный электрозатвор	ЧП Siemens M430
		регулятор ТРМ32	
ЦТП-62	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	ЧП Siemens M430
ЦТП-63	—	Автоматизация 1-й этап	
		Поворотный электрозатвор	
ЦТП-64	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-65	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	

№ ЦТП	Регулятор давления ТС	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП-66	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
ЦТП-67	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
		Диспетчеризация 3этап	
ЦТП-68	—	Поворотный электрозатвор	
		регулятор ТРМ32	
		Диспетчеризация 3этап	
ЦТП-69	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
		Диспетчеризация 3этап	
ЦТП-70	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
		Диспетчеризация 3этап	
ЦТП-71	—	-	
ЦТП-72	—	-	
ЦТП-73	—	-	
ЦТП-74	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
		Диспетчеризация 3этап	
ЦТП-75	—	Диспетчеризация 3этап	
ЦТП-74	—	Поворотный электрозатвор Инт/автоматика	
		Диспетчеризация 3этап	
ЦТП-75	—	Диспетчеризация 3этап	
ЦТП-76	—	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	
		Диспетчеризация 3этап	

№ ЦТП	Регулятор давления ТС	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП-77	—	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	
ЦТП-78	—	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	
ЦТП-79	—	Поворотный электрозатвор	
		регулятор ТРМ32	
		Диспетчеризация 3 этап	
ЦТП-80	—	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	
ЦТП-81	—	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	
ЦТП-82	—	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	
ЦТП-83	—	-	
ЦТП-84	—	-	
ЦТП-85	—	-	
ЦТП-86	—	Поворотный электрозатвор	
		регулятор ТРМ32	
ЦТП-87	—	Автоматизация 2-й этап	
ЦТП-88	—	Автоматизация 2-й этап	
ЦТП-89	—	Автоматизация 2-й этап	
ЦТП-90	—	Автоматизация 2-й этап	
ЦТП-91	—	Поворотный электрозатвор	
Ду 100		регулятор ТРМ32	
ЦТП-92	—	Поворотный электрозатвор	

№ ЦТП	Регулятор давления ТС	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
		регулятор ТРМ32	
ЦТП п. Афанасово	—	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	
ЦТП п. Строит.	—	Рег. температуры ГВС прямого действия	
ЦТП п. Кр.Кл. юч	—	-	

12.3 Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

В планах развития города предусмотрен ввод жилья и социальных объектов, предполагается увеличение тепловой нагрузки, что приведет к дефициту тепловой энергии.

Для предупреждения кризиса развития, с которым уже начинает сталкиваться город, необходимо провести реконструкцию магистральных сетей теплоснабжения, строительство новых тепловых сетей, перекладку ряда участков тепловых сетей на большие диаметры, реконструкцию ПНС с увеличением мощности перекачивающих насосов.

12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения

Проблемы надежного и эффективного снабжения топливом перед теплоснабжающими организациями города не стоит, в качестве основного топлива используется природный газ, в качестве резервного топлива используется мазут марки М-100, поставляемый с расположенного в непосредственной близости нефтеперерабатывающего завода.

Перебои с поставками за последние 15 лет не зафиксированы.

12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения

Предписания надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения, за последние 3 года не выдавались.

13 Приложения

13.1 Приложение 1.1 Принципиальные схемы

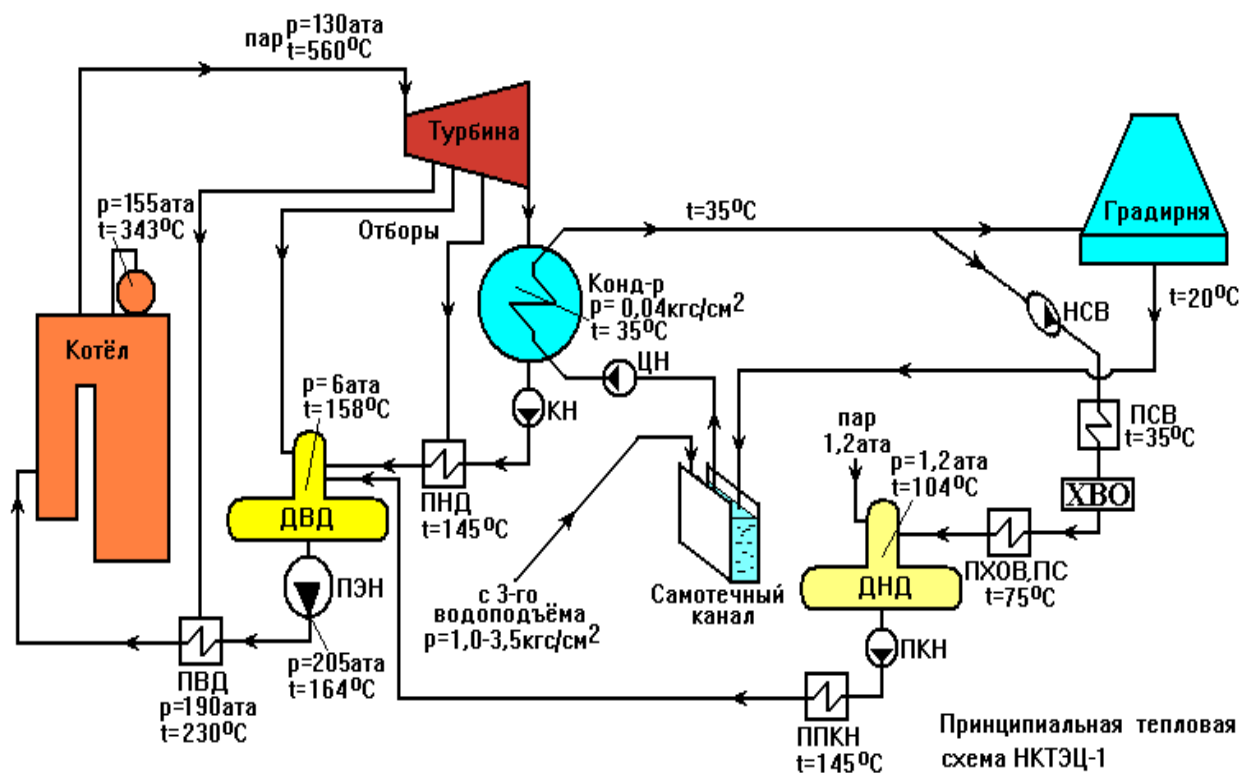


Рис. 13.1. Принципиальная тепловая схема станции (упрощенный вариант) филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1)

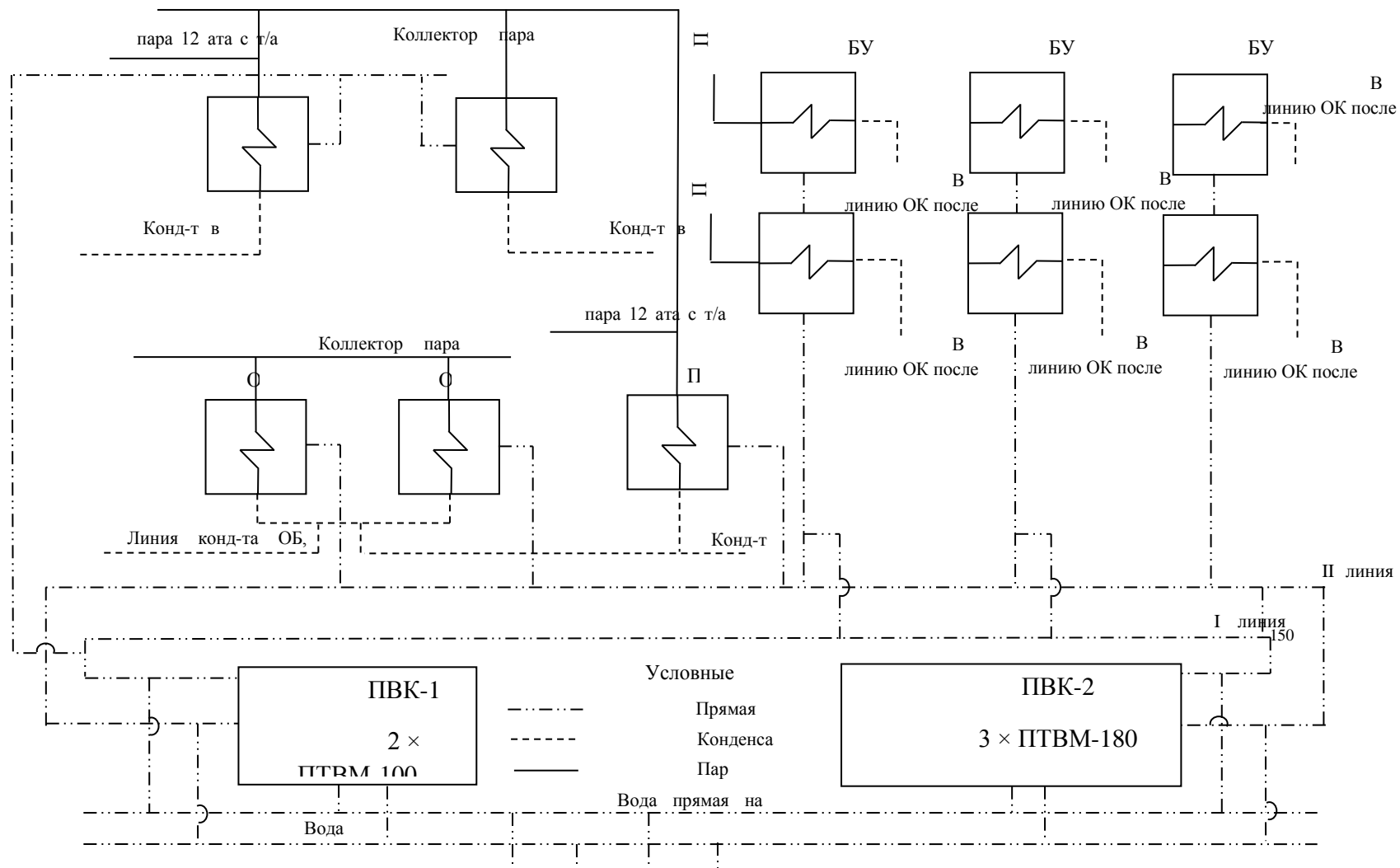


Рис. 13.2. Принципиальная схема теплофикационной установки филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ТПК-1)

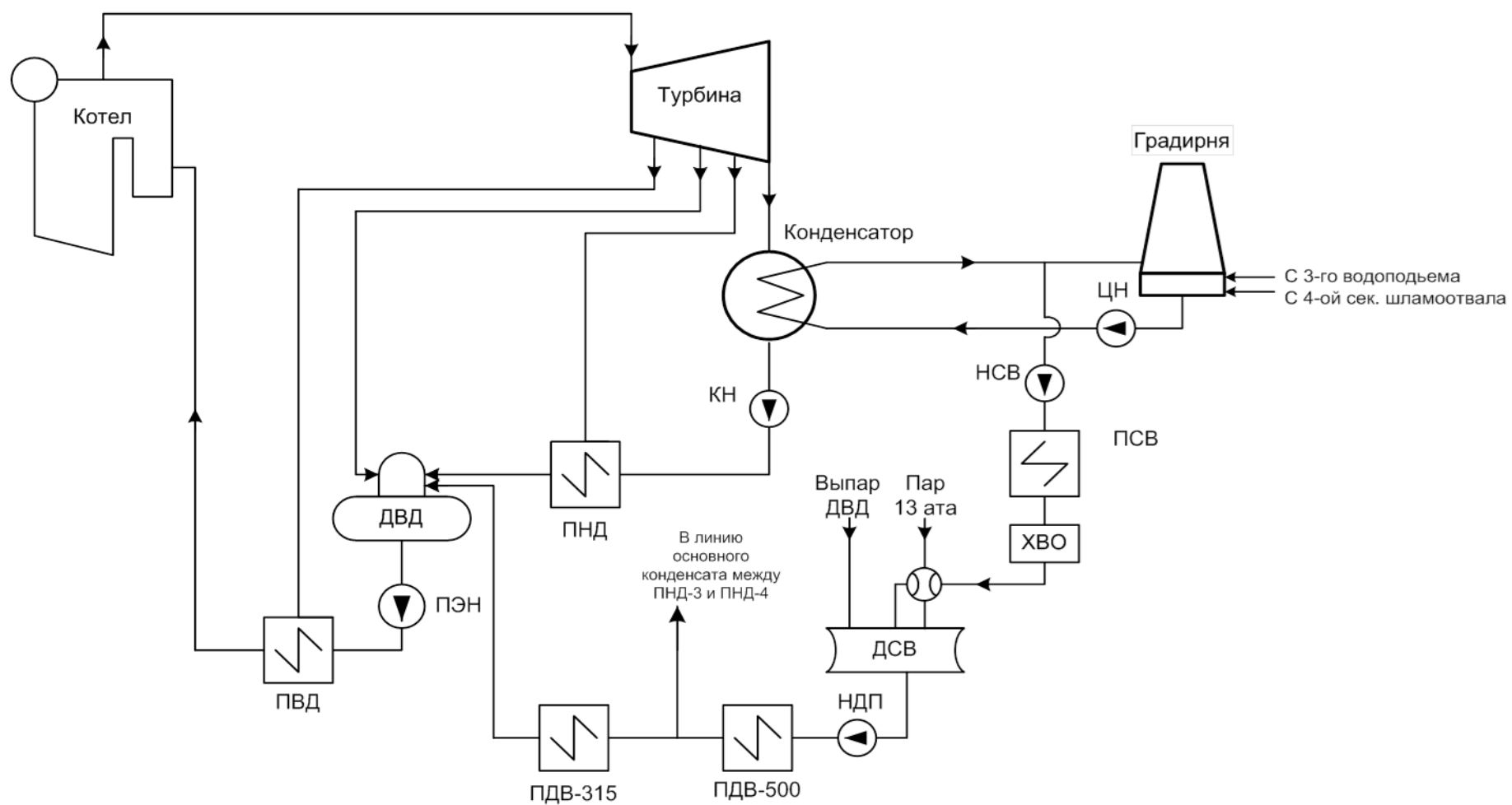


Рис. 13.3. Принципиальная тепловая схема станции (упрощенный вариант) ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2)

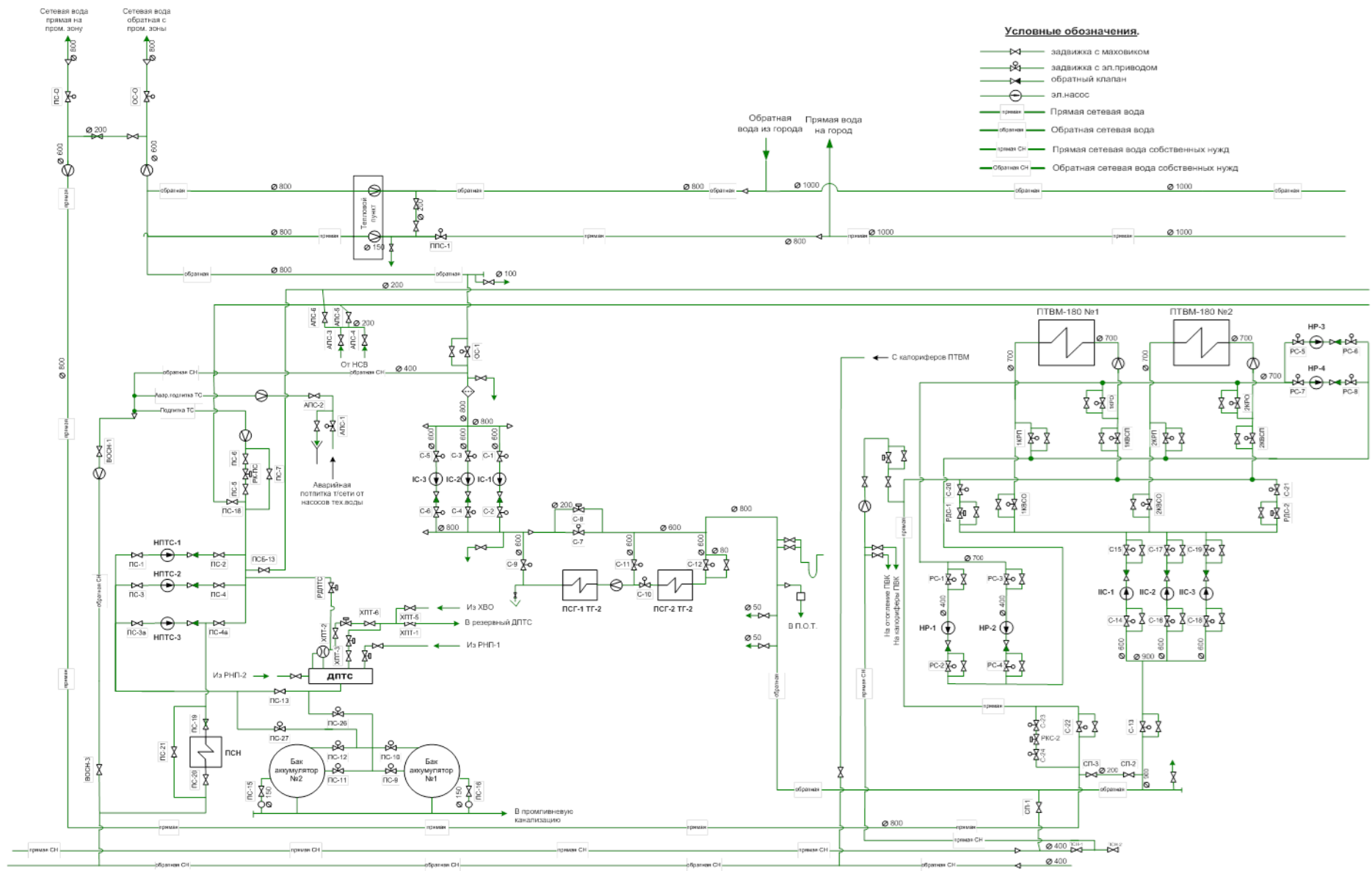


Рис. 13.4. Принципиальная схема теплофикационной установки ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2) Часть 1

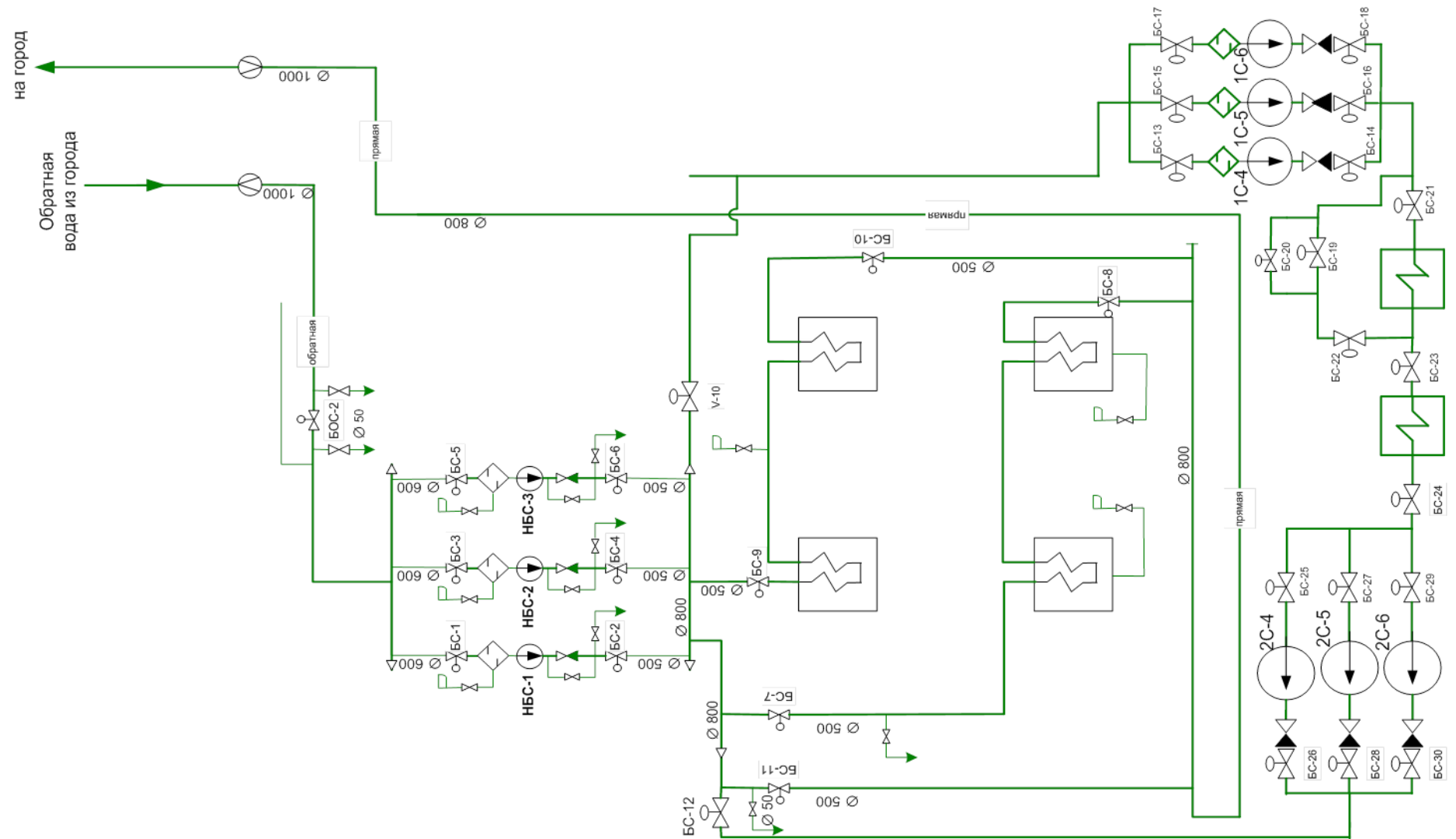


Рис. 13.5. Принципиальная схема теплофикационной установки ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2) Часть 2

13.2 Приложение 1.2 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1	1081 Т	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Нижнекамском районе и в г.Нижнекамск"	Ахтубинская ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,049514	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2	1081 Т	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Нижнекамском районе и в г.Нижнекамск"	Ахтубинская ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,104622	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
3	1373 Т	УФССП РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Студенческая ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	587,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007305	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
4	1373 Т	УФССП РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Студенческая ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	587,00	0,027325	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
5	1374 Т	УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Школьный б-р, д.2 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 086,60	0,048602	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
6	1375 Т	ПРОКУРАТУРА РТ	Студенческая ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 182,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,020049	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
7	1375 Т	ПРОКУРАТУРА РТ	Студенческая ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,068540	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
8	1376 Т	УСД В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Вахитова пр-кт, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 991,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,029150	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
9	1376 Т	УСД В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Вахитова пр-кт, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 991,30	0,165068	0,538005	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
10	4453 Т	ФКУ УИИ УФСИН РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Студенческая ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	226,00	0,023342	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
11	4496 Т	СУ СК РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Шинников пр-кт, д.40, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 511,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,036114	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
12	4496 Т	СУ СК РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Шинников пр-кт, д.40, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 511,00	0,036974	0,044712	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
13	4911 Т	ТАТАРСТАНСТАТ	Студенческая ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	151,50	0,011366	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
14	5182 Т	Местная мусульманская религиозная организация - Приход мечети "Джамиг" Мухтасибата г.Нижнекамска и Нижнекамского района Централизованной религиозной организации - Духовного управления мусульман РТ	Баки Урманче ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	165,70	0,011385	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
15	5182 Т	Местная мусульманская религиозная организация - Приход мечети "Джамиг" Мухтасибата г.Нижнекамска и Нижнекамского района Централизованной религиозной организации - Духовного управления мусульман РТ	Химиков пр-кт, д.59, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 224,20	0,102901	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
16	5182 Т	Местная мусульманская религиозная организация - Приход мечети "Джамиг" Мухтасибата г.Нижнекамска и Нижнекамского района Централизованной религиозной организации - Духовного управления мусульман РТ	Химиков пр-кт, д.59, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,008525	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
17	5200 Т	ТИЗ "Строй-Дело"	Шинников пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 356,40	0,130000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
18	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.10, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	833,10	0,090613	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
19	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.12, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	725,50	0,074572	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
20	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.14, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	723,60	0,074624	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
21	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.16, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	834,80	0,088785	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
22	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.18, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	835,30	0,089078	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
23	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.20, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	847,10	0,089419	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
24	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.20 А, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	870,80	0,089516	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
25	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.4, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	737,00	0,069777	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
26	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.6, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	711,20	0,075194	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
27	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.7, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	725,10	0,068584	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
28	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Молодежная ул, д.8, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	711,50	0,074287	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
29	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.1, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	3 514,00	0,159000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
30	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.1А, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	853,90	0,094706	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
31	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.2, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	721,60	0,073872	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
32	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.3, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	3 485,50	0,159000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
33	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.3А, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	860,70	0,094706	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
34	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.4, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	733,90	0,075349	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
35	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.5, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	3 498,70	0,159000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
36	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.5А, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	837,70	0,084006	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
37	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Соболековская ул, д.6, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	729,70	0,075064	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
38	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	859,90	0,090710	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
39	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.11, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	731,70	0,075635	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
40	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.13, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	727,10	0,074650	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
41	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.15, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	740,40	0,074650	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
42	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.17, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	722,80	0,068118	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
43	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.18, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	712,90	0,074520	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
44	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.20, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	733,40	0,073380	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
45	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.3, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	729,60	0,074442	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
46	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.5, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	725,10	0,075168	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
47	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.7, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	728,00	0,075142	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
48	5208 Т	ООО УК "ЖКХ Афанасово"	Юбилейная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	723,00	0,074831	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
49	5210 Т	ТСЖ "ЖилБытКом"	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 628,30	0,498000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
50	5211 Т	ТСЖ "Химиков 53/1"	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 205,50	0,212705	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
51	5211 Т	ТСЖ "Химиков 53/1"	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 205,50	0,171952	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
52	5212 Т	НП "ЖКУ"	Строителей пр-кт, д.4 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 492,20	0,211499	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
53	5212 Т	НП "ЖКУ"	Строителей пр-кт, д.4 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 089,12	0,211499	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
54	5212 Т	НП "ЖКУ"	Студенческая ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 664,00	0,215071	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
55	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.12, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	735,80	0,075090	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
56	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Садовая ул, д.19, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	305,50	0,039119	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
57	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Садовая ул, д.21, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	154,70	0,023298	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
58	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Садовая ул, д.25, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	742,80	0,075168	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
59	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Садовая ул, д.27, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	730,90	0,073924	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
60	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	4 114,50	0,182000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
61	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.10, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	640,60	0,065241	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
62	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.11, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	646,30	0,065422	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
63	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.13, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	732,80	0,065215	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
64	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.14, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	736,40	0,072861	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
65	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.15, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	737,90	0,074183	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
66	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.16, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	1 299,00	0,115054	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
67	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.17, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	740,90	0,072369	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
68	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.18, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	743,20	0,075790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
69	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.19, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	744,30	0,076075	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
70	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.2, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	3 943,30	0,184000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
71	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.2 А, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	1 300,20	0,129690	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
72	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.2 Б, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	1 371,80	0,130560	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
73	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.4, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	4 420,11	0,190000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
74	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.6, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	732,70	0,074520	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
75	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.7, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	723,80	0,074598	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
76	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.8, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	721,70	0,073483	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
77	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	647,30	0,065215	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
78	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Центральная ул, д.3, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	5 948,70	0,199000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
79	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.2, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	4 085,40	0,191000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
80	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.20, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	738,30	0,074598	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
81	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.21, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	3 542,50	0,163000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
82	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.22, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	715,70	0,069258	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
83	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.23, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	738,50	0,075168	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
84	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.24, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	376,90	0,048328	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
85	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.25, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	739,40	0,074749	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
86	5213 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.26, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	758,70	0,074824	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
87	5214 Т	ТСЖ "МИРА 14"	Мира пр-кт, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	19 996,40	1,336093	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
88	5215 Т	ТСЖ "Вахитова-14"	Вахитова пр-кт, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	21 984,20	1,255326	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
89	5215 Т	ТСЖ "Вахитова-14"	Вахитова пр-кт, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	18 961,10	1,070262	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
90	5215 Т	ТСЖ "Вахитова-14"	Вахитова пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 314,30	0,478858	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
91	5217 Т	ТСЖ "Навигатор"	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 647,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,294480	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
92	5217 Т	ТСЖ "Навигатор"	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 647,90	1,145652	0,398452	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
93	5218 Т	ТСЖ ВСК "КОМФОРТ"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 290,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,064150	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
94	5218 Т	ТСЖ ВСК "КОМФОРТ"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 290,40	0,228005	0,160243	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
95	5219 Т	ТСЖ "МЕЧТА"	Шинников пр-кт, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 436,40	0,384468	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
96	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Школьный б-р, д.11/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 269,90	0,217000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
97	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Школьный б-р, д.7/2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 399,30	0,309250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
98	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Школьный б-р, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 210,20	0,361136	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
99	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.21/10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 257,86	0,440717	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
100	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 624,90	0,440717	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
101	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 861,59	0,504225	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
102	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.80 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 934,50	0,275762	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
103	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.80 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 638,60	0,196758	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
104	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.80 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 978,30	0,270584	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
105	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.82 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 201,90	0,368099	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
106	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.82 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 354,50	0,374083	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
107	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 348,80	0,458018	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
108	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 210,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,099270	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
109	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 210,40	0,185334	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
110	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 086,09	0,513988	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
111	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.13а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 985,30	0,597881	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
112	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 105,92	0,439336	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
113	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 484,80	0,454685	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
114	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.19а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 000,90	0,611308	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
115	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	25 313,61	1,646089	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
116	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.25а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 987,40	0,281689	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
117	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.27а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 295,60	0,371455	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
118	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.27б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 286,20	0,371455	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
119	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.31а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 964,80	0,276568	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
120	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15 843,10	1,025029	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
121	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	14 852,30	0,977300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
122	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 034,70	0,492232	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
123	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 696,60	0,430340	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
124	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15 223,20	1,083142	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
125	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.8/14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	31 802,00	2,093340	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
126	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.66/2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 969,80	0,966991	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
127	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 022,00	0,698295	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
128	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15 188,70	1,373500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
129	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 765,60	0,154519	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
130	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.22, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 766,80	0,146117	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
131	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	16 622,10	1,155660	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
132	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 685,50	0,203414	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
133	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.24 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 761,80	0,145747	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
134	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 364,00	0,238954	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
135	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 274,20	0,602822	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
136	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 181,20	0,811394	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
137	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 588,10	0,773714	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
138	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 266,60	0,568404	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
139	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.37, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 276,50	1,091713	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
140	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 044,39	0,694425	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
141	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.40, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 771,70	0,143788	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
142	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.42, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 775,20	0,143505	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
143	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	16 771,20	1,155660	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
144	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.44, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 395,10	0,315850	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
145	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.46, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 204,50	0,241237	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
146	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.48, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 127,50	0,586332	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
147	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	19 662,40	1,365035	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
148	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 265,50	0,767788	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
149	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.52, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16 334,50	1,102929	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
150	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	14 456,30	0,984348	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
151	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 349,50	0,474913	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
152	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.61, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	20 787,40	1,445216	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
153	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.62, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 662,80	0,198779	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
154	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.64, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 935,60	0,868413	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
155	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 704,50	0,428499	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
156	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мира пр-кт, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 711,10	0,784639	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
157	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.100, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 940,90	0,614120	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
158	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.102, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 686,20	0,858166	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
159	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.104, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 961,60	0,280692	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
160	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.106, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 331,80	0,249000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
161	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.108, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 948,80	0,598589	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
162	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.110, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 808,10	0,822199	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
163	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.112, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 610,90	0,318670	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
164	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.56, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 184,20	0,253104	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
165	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.58, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 526,00	0,186859	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
166	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.58 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 458,70	0,243600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
167	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.60, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 594,70	0,506910	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
168	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.64, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	14 142,60	1,043351	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
169	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.66, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 256,90	0,434296	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
170	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.66 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 950,80	0,275000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
171	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.66 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 121,30	0,275000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
172	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.68, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 214,40	0,465735	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
173	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.70 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 137,80	0,307386	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
174	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.70 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 646,50	0,198557	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
175	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.70 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 716,30	0,200033	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
176	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.70 г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 665,50	0,195666	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
177	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.70 д, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 650,90	0,188650	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
178	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.72 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 895,20	0,272294	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
179	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.72 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 866,60	0,273000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
180	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.72 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 909,50	0,259090	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
181	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.72 г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 967,80	0,276472	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
182	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.72 д, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 042,50	0,276261	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
183	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.76 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 185,90	0,406770	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
184	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.76 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 645,40	0,215000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
185	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.76 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 595,60	0,194958	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
186	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.76 г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 603,20	0,195423	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
187	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.76 д, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 603,10	0,215000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
188	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.78 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 891,80	0,270716	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
189	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.78 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 992,40	0,275000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
190	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.78 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 924,40	0,277335	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
191	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.78 г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 263,50	0,406770	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
192	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.81/24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 883,50	0,368175	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
193	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.83, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 379,00	0,739658	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
194	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.87, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 891,60	0,292776	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
195	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.88, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 588,90	0,983168	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
196	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.90, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	20 991,10	1,577886	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
197	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.94, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	32 024,30	2,270747	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
198	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.95, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 372,80	0,738918	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
199	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.96, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 639,30	0,258281	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
200	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.97, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 445,00	0,195444	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
201	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Химиков пр-кт, д.99, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 449,40	0,195342	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
202	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	22 020,70	1,578037	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
203	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 145,25	0,000000	0,000000	0,000000	0,303300	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
204	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 145,25	0,331399	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
205	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 156,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,336050	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
206	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 156,30	0,374954	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
207	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 219,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,494750	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
208	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 219,00	0,458892	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
209	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 281,10	0,293465	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
210	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 089,60	0,468318	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
211	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 069,70	0,461701	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
212	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 044,30	0,354883	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
213	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 956,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,276300	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
214	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 956,20	0,295900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
215	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 741,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,455400	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
216	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 741,60	0,424300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
217	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 792,80	0,331726	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
218	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 607,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,226890	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
219	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 607,80	0,373450	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
220	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.3 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 638,70	0,264600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
221	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.3 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 641,50	0,264600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
222	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.3 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 703,70	0,686400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
223	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	17 720,21	1,053181	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
224	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.44, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	45 427,60	2,556574	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
225	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 005,10	0,290934	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
226	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.47, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	20 119,90	1,300917	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
227	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.48, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 659,50	0,340824	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
228	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 883,10	0,466209	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
229	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.50, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 554,00	0,341725	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
230	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 289,60	0,558835	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
231	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.53, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 345,90	1,061023	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
232	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.54, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 391,80	0,387510	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
233	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.55, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 625,00	0,190187	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
234	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.56, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	24 181,00	1,610711	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
235	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.57, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 135,90	0,362325	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
236	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.61, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	17 895,30	1,106425	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
237	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.63, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 590,80	1,246653	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
238	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.64/29, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 972,50	0,810108	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
239	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.66, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 138,10	0,271000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
240	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.67, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 578,80	0,307852	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
241	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.69, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 086,40	0,308619	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
242	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 052,00	0,461260	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
243	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.71, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 633,80	0,190187	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
244	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.73, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 314,90	0,233239	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
245	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.75, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 714,50	1,034421	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
246	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.79, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 549,80	0,263966	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
247	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.81, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 786,20	0,751009	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
248	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Шинников пр-кт, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 115,00	0,435017	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
249	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 844,80	0,710973	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
250	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.29, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	18 282,90	0,961219	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
251	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 275,10	0,367792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
252	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 004,90	0,261166	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
253	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 263,50	0,305493	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
254	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.35 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 541,50	0,296152	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
255	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 143,30	0,272022	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
256	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.37, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 288,40	0,367792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
257	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 129,90	0,261473	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
258	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.41, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 339,50	0,302980	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
259	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.41 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 594,70	0,297034	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
260	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.44, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 545,30	0,266613	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
261	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 299,40	0,304112	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
262	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.46, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 670,60	0,435654	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
263	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.48, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 744,20	0,285851	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
264	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.2 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 616,50	0,704695	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
265	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 329,60	0,337716	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
266	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чабынская ул, д.5 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 217,33	1,013653	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
267	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чабынская ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	14 454,00	1,060048	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
268	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 079,50	0,358330	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
269	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 287,10	0,194736	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
270	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 675,10	0,638143	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
271	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 286,30	0,232184	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
272	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 225,70	0,237400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
273	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 272,90	0,200439	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
274	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.19, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 160,80	0,207600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
275	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 274,70	0,217000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
276	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.23/62, Нижекамский р- н, Нижекамск г	жилое	2 268,70	0,169050	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
277	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.2 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 631,70	0,289000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
278	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 257,40	0,229200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
279	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 677,70	0,166573	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
280	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 221,30	0,232184	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
281	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 716,80	0,619128	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
282	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.6 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 294,20	0,406770	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
283	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.6 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 822,30	0,268459	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
284	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.6 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 660,30	0,196636	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
285	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 270,10	0,195221	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
286	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 851,00	0,387682	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
287	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.8 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 095,00	0,275000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
288	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.8 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 682,90	0,201529	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
289	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	50 лет Октября ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 207,10	0,373918	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
290	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Баки Урманче ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 063,50	0,818639	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
291	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Баки Урманче ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 700,40	0,431299	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
292	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Баки Урманче ул, д.22, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 732,90	0,431395	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
293	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Баки Урманче ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 163,20	0,343042	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
294	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Баки Урманче ул, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	18 401,50	1,284374	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
295	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	17 054,70	1,079234	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
296	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 628,30	0,563625	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
297	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 063,40	0,169525	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
298	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	16 570,40	1,029528	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
299	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 086,00	0,168148	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
300	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 762,50	0,662000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
301	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 067,70	0,167910	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
302	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	17 066,30	1,081987	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
303	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.18, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 285,70	0,714542	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
304	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.1 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 286,90	0,232569	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
305	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.22, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 389,20	0,272367	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
306	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.22 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 130,90	0,254031	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
307	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 451,20	0,770697	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
308	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.24 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 650,50	0,191380	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
309	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.24 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 540,70	0,263813	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
310	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 146,10	0,842380	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
311	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 198,70	0,261780	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
312	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 070,50	0,272943	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
313	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 120,10	0,249696	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
314	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.32/38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 008,20	0,251940	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
315	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 283,90	0,721007	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
316	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.5 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 537,00	0,561847	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
317	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 391,80	0,552449	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
318	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 639,50	0,190248	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
319	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.7 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 619,90	0,190733	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
320	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.7 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 492,60	0,190895	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
321	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Бызова ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 302,28	0,149590	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
322	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 429,00	0,275455	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
323	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 236,20	0,264100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
324	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 220,30	0,279867	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
325	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	12 706,90	0,829954	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
326	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.16 А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	12 609,60	0,835542	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
327	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 133,30	0,256089	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
328	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.18, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 226,20	0,254587	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
329	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.1 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 954,60	0,279400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
330	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.1 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 594,90	0,279400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
331	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 698,70	0,560022	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
332	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 151,40	0,257099	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
333	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.22, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 190,10	0,259957	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
334	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.22 А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 300,70	0,312513	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
335	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 823,80	0,279675	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
336	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 142,50	0,257195	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
337	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 606,20	0,509200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
338	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.3 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 705,60	0,216500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
339	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.3 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 704,70	0,218500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
340	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 144,00	0,609239	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
341	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 426,80	0,460531	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
342	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.52, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 686,70	0,228196	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
343	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.54, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 897,80	0,207747	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
344	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.5 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 413,00	0,280300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
345	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.5 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 721,40	0,260500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
346	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.7 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 662,30	0,198072	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
347	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 311,20	0,384096	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
348	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Гагарина ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 281,90	0,372894	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
349	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 474,20	0,734194	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
350	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 258,50	0,269548	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
351	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 255,70	0,272444	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
352	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.18, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 387,00	0,775544	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
353	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.18 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 602,20	0,297283	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
354	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.2/18, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 780,30	0,439528	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
355	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 197,40	0,693636	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
356	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.3 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 744,20	0,257938	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
357	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 262,00	0,251153	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
358	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 177,60	0,259938	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
359	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Кайманова ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 217,50	0,269931	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
360	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 315,40	0,304975	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
361	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 305,30	0,070995	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
362	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.13/50, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 141,00	0,231663	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
363	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.1 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 696,40	0,310115	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
364	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 731,10	0,289956	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
365	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 443,80	0,188630	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
366	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	24 760,00	1,673426	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
367	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 121,20	0,280059	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
368	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 012,70	0,260200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
369	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 260,70	0,300371	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
370	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 315,30	0,305627	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
371	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Лесная ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 338,10	0,303306	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
372	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	22 226,20	1,409462	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
373	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 656,10	0,425449	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
374	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 664,80	0,437840	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
375	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 653,60	0,442098	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
376	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	18 293,91	1,210706	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
377	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.1 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 648,90	0,193563	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
378	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.1 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 920,00	0,350529	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
379	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 338,98	0,681180	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
380	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.24 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 415,30	0,195444	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
381	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 384,80	0,563091	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
382	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.2 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 853,20	0,764669	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
383	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.2 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 617,20	0,245879	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
384	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 961,10	0,360522	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
385	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 786,90	0,421100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
386	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	22 186,60	1,412576	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
387	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.32 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 005,10	0,556301	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
388	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 750,70	0,419338	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
389	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 303,70	0,231570	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
390	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 795,50	0,428307	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
391	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 721,30	0,251959	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
392	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.36 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 126,70	0,387757	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
393	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 317,70	0,162236	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
394	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 279,40	0,246492	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
395	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	17 994,10	1,049678	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
396	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.47, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 188,90	0,562151	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
397	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.4 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 589,80	0,266134	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
398	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.55, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 177,20	0,555879	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
399	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 690,00	0,198860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
400	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 556,70	0,637344	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
401	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Менделеева ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 757,40	0,264657	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
402	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадьяна ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 331,60	0,235366	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
403	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 248,70	0,240800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
404	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 606,10	0,307300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
405	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 462,30	0,528700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
406	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.16 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 570,90	0,677080	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
407	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 268,40	0,233298	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
408	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	20 964,60	1,397147	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
409	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 137,30	0,240800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
410	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 773,80	0,423071	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
411	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	22 691,00	0,872707	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
412	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	20 409,80	1,361528	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
413	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 042,50	0,240800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
414	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.4 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 487,70	0,207137	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
415	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 607,60	0,307300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
416	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 434,20	0,516300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
417	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Мурадыяна ул, д.8 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 576,50	0,677479	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
418	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Романтиков ул, д.47, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	831,00	0,089760	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
419	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Романтиков ул, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	833,90	0,086743	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
420	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Романтиков ул, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	363,70	0,048494	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
421	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Романтиков ул, д.62, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	853,80	0,091124	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
422	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Романтиков ул, д.64, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	840,70	0,085001	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
423	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Романтиков ул, д.66, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	836,60	0,090272	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
424	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 458,80	0,289000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
425	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 830,50	0,959919	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
426	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.13 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 685,50	0,216500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
427	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 489,00	0,242771	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
428	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 650,30	0,286331	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
429	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.17 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 432,30	0,441465	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
430	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 399,60	0,289000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
431	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 752,80	0,603342	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
432	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 693,00	0,451996	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
433	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Спортивная ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 640,80	0,280097	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
434	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 902,20	0,638251	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
435	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 440,00	0,468280	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
436	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 245,60	0,240048	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
437	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 016,70	0,369441	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
438	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.22, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 627,30	0,344948	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
439	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 039,90	0,368022	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
440	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 590,70	0,342761	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
441	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 346,70	0,321739	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
442	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 506,10	0,841295	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
443	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 422,70	0,192876	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
444	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 447,10	0,191663	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
445	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 420,60	0,193947	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
446	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 634,90	0,198699	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
447	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.42, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 796,40	0,596992	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
448	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.44, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 247,10	0,182728	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
449	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.50, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 590,30	0,818057	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
450	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.52, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 501,40	0,254395	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
451	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	14 457,00	0,874474	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
452	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.55, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 682,00	0,435749	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
453	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.56, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 443,00	0,193644	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
454	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 424,70	0,195241	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
455	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.59, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	20 846,40	1,468935	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
456	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 568,20	0,862548	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
457	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.61, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16 845,80	1,167084	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
458	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.62, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 444,90	0,190430	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
459	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.63, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 129,20	0,875458	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
460	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.64, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 221,10	0,552630	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
461	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.65, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 317,00	0,581553	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
462	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.66, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 793,10	0,201011	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
463	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.67, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 624,40	0,298626	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
464	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.68, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 825,50	0,204911	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
465	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.69, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 358,30	0,832580	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
466	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.71, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 722,30	0,869094	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
467	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	24 536,40	1,633318	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
468	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.73, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 483,30	0,197971	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
469	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.75, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	23 735,60	1,594459	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
470	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.77, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 685,70	0,501578	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
471	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Сююмбике ул, д.79, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 363,20	0,488571	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
472	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Тихая аллея ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 502,00	0,345427	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
473	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Тихая аллея ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 782,60	0,293200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
474	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Тихая аллея ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 620,40	0,143500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
475	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Тихая аллея ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 190,50	0,370060	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
476	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Тихая аллея ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 245,20	0,234272	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
477	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чабынская ул, д.1/25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 623,80	0,285621	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
478	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чабынская ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 710,70	0,292450	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
479	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чабынская ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 571,40	0,760915	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
480	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 969,00	0,587013	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
481	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 818,10	0,717432	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
482	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 927,10	0,258986	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
483	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 023,90	0,245514	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
484	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 858,10	0,214225	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
485	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 028,50	0,901840	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
486	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 376,80	0,569804	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
487	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 266,20	0,334590	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
488	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 258,00	0,315486	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
489	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.4 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 241,60	0,334916	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
490	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 990,90	0,531289	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
491	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.6/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 168,60	0,556166	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
492	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 792,30	0,424701	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
493	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 758,15	0,425775	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
494	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 168,30	0,172571	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
495	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 277,20	0,455467	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
496	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 684,40	0,341725	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
497	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 451,60	0,194473	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
498	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 759,00	0,145377	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
499	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 974,10	0,578981	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
500	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 432,70	0,198901	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
501	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 822,50	0,575981	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
502	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 706,90	0,341955	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
503	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 436,10	0,191885	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
504	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 711,20	0,342761	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
505	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 437,80	0,194129	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
506	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 452,40	0,194190	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
507	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 439,70	0,191804	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
508	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 440,10	0,198901	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
509	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Ямьле ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 146,80	0,669387	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
510	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Ямьле ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 333,10	0,525881	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
511	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Ямьле ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 201,60	0,737373	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
512	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.61, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 322,50	0,425000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
513	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 856,80	0,121624	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
514	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Чишмале ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 572,20	0,335250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
515	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.89, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 357,90	0,974000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
516	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Менделеева ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 454,70	0,397000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
517	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Менделеева ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 488,10	0,397000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
518	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Менделеева ул, д.13а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 688,70	0,550950	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
519	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Чишмале ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 410,80	0,332904	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
520	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Гагарина ул, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 669,50	0,550950	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
521	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.57, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 607,20	0,456600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
522	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 266,80	0,238972	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
523	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 262,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
524	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 262,80	0,441600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
525	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 281,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
526	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 281,10	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
527	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 288,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
528	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 288,60	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
529	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.19, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 348,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
530	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.19, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 348,80	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
531	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 233,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
532	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 233,20	0,460860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
533	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 242,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
534	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 242,50	0,441600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
535	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 426,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
536	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 426,80	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
537	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.86, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	16 094,30	1,377489	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
538	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Сююмбике ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 894,50	0,501600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
539	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.95, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	12 664,60	0,804000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
540	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.59, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 647,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,549420	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
541	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.59, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 647,40	0,630000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
542	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 276,90	0,386900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
543	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 276,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,470000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
544	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 007,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
545	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Сююмбике ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 578,80	0,369300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
546	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 274,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
547	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 274,30	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
548	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 206,20	0,583393	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
549	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16 266,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,703380	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
550	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 619,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,468030	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
551	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 360,90	0,461010	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
552	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	17 820,10	1,214218	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
553	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 910,79	0,441273	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
554	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.12/19, Нижнекамский р- н, Нижнекамск г	жилое	4 673,25	0,427080	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
555	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 528,00	0,548360	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
556	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 449,78	0,444400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
557	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 414,52	0,335031	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
558	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 364,96	0,326668	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
559	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 172,00	0,326361	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
560	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	14 450,80	1,025696	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
561	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 520,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,096570	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
562	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 520,90	0,237688	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
563	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 509,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,111960	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
564	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 509,30	0,239338	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
565	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 460,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,099270	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
566	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 460,10	0,236365	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
567	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 518,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,096570	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
568	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 518,80	0,241237	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
569	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	30 851,80	2,195453	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
570	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 768,50	0,963067	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
571	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 148,40	0,568097	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
572	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 229,60	0,798246	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
573	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	26 377,90	1,838545	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
574	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15 488,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,322800	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
575	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15 488,50	0,993400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
576	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 211,70	0,843400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
577	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 211,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,644500	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
578	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	14 545,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,892100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
579	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	14 545,20	0,901700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
580	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 769,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,054760	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
581	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 769,10	0,615000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
582	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 874,51	1,066429	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
583	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	17 338,90	0,989309	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
584	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	19 100,00	1,037569	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
585	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15 647,70	1,066309	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
586	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 264,90	0,339136	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
587	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 961,68	0,528163	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
588	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.37, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 287,40	0,340076	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
589	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 308,00	0,333190	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
590	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 079,64	0,288633	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
591	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.40, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 247,66	0,291491	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
592	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 256,70	0,333190	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
593	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 302,90	0,337870	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
594	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	12 930,31	0,768375	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
595	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.81, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 253,70	1,081074	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
596	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.75, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 030,50	0,279081	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
597	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.77, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 032,10	0,280347	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
598	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.83, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	14 429,90	1,019298	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
599	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.73, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 163,60	0,279081	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
600	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.53, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 344,20	0,249000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
601	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 146,30	0,243922	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
602	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 623,10	0,626403	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
603	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	19 067,00	1,368371	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
604	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 428,80	0,293773	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
605	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 129,90	0,348304	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
606	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.40, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 138,90	0,176152	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
607	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.42, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 592,70	0,230776	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
608	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 387,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,308385	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
609	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 387,10	0,351642	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
610	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.44, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 479,50	0,276625	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
611	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 167,82	0,000000	0,000000	0,000000	0,262680	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
612	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 167,82	0,275014	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
613	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 481,30	0,229082	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
614	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 277,40	0,684555	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
615	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.52, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 231,00	0,806777	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
616	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 085,10	0,467935	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
617	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.56, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 180,70	0,261875	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
618	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 086,20	0,463255	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
619	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 829,90	0,508200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
620	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 189,80	0,764757	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
621	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.11 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 514,70	0,351661	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
622	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 333,00	0,283550	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
623	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 457,20	0,528872	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
624	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 165,60	0,289822	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
625	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 126,50	0,180901	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
626	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.27 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 050,19	0,185031	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
627	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 610,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,339270	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
628	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 610,20	0,285928	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
629	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 151,42	0,184647	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
630	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 575,91	0,180362	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
631	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 289,40	0,344487	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
632	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.59, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 900,20	0,362038	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
633	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.5 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 271,70	0,352792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
634	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.61, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 875,50	0,366468	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
635	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.63, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 864,20	0,301848	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
636	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 613,10	0,764035	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
637	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 134,87	0,284470	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
638	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 829,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,431940	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
639	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 223,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
640	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 223,50	0,460860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
641	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 812,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
642	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 812,60	0,313160	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
643	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 836,80	0,923515	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
644	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.1а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 686,70	0,285142	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
645	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.1 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 931,70	0,608695	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
646	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 594,10	0,441005	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
647	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 772,80	0,508771	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
648	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 448,30	0,626403	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
649	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.57, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	22 233,40	1,515185	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
650	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 607,60	0,510977	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
651	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 705,20	0,957986	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
652	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.9 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 823,40	0,547078	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
653	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.9 В, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 713,80	0,565022	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
654	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Школьный б-р, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 561,40	0,575274	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
655	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Школьный б-р, д.3а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 673,90	0,358566	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
656	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Школьный б-р, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 138,80	0,533226	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
657	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Школьный б-р, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 219,90	0,300476	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
658	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Школьный б-р, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 635,60	0,798369	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
659	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.20 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 556,00	0,244421	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
660	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 988,60	0,187215	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
661	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 390,30	0,351853	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
662	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 265,20	0,237094	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
663	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.11 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 732,90	0,235272	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
664	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.11 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 269,30	0,237266	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
665	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.11 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 069,10	0,233334	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
666	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 349,20	0,195727	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
667	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.13 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 481,30	0,192674	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
668	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.13 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 541,90	0,194332	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
669	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.13 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 527,90	0,194797	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
670	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 335,70	0,225713	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
671	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 253,70	0,234236	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
672	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 231,50	0,234409	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
673	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.1 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 145,00	0,193098	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
674	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 219,80	0,233891	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
675	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.22, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 091,30	0,233392	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
676	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.22 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 179,30	0,233565	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
677	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 707,10	0,354250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
678	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 888,60	0,238417	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
679	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 149,00	0,244056	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
680	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 000,80	0,238398	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
681	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 038,60	0,234389	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
682	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 186,90	0,238417	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
683	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 982,80	0,187215	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
684	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 173,10	0,233565	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
685	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 518,20	0,331732	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
686	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.33 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 598,00	0,338445	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
687	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.3 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 935,80	0,189803	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
688	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.3 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 316,60	0,235770	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
689	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.3 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 286,80	0,236036	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
690	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 345,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,290895	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
691	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 345,50	0,357664	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
692	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 583,00	0,200579	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
693	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 426,00	0,355382	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
694	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.6 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 945,10	0,242714	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
695	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 770,70	0,165636	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
696	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 438,22	0,359563	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
697	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.8 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 713,60	0,240930	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
698	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 016,80	0,256639	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
699	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 261,00	0,231800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
700	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.30 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 268,70	0,227802	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
701	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.30 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 329,90	0,227388	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
702	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 905,00	0,196353	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
703	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 457,20	0,854507	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
704	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.36 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 250,50	0,226048	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
705	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.36 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 631,20	0,188468	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
706	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.36 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 611,50	0,185416	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
707	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.36 г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 621,20	0,194069	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
708	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.44, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 701,70	0,418352	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
709	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.46, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 603,80	0,189722	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
710	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.46 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 612,70	0,190025	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
711	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.46 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 651,10	0,186871	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
712	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.48, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 238,00	0,194736	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
713	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.50, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 808,80	0,351066	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
714	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.52, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	6 086,60	0,445263	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
715	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.54, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 428,00	0,346655	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
716	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 107,30	0,572758	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
717	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.10 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 271,30	0,234046	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
718	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 069,00	0,204793	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
719	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 147,50	0,474993	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
720	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.18, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 909,10	0,287079	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
721	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 851,00	0,382580	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
722	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 540,40	1,149313	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
723	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.2 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 865,30	0,407765	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
724	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 649,30	0,609493	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
725	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 231,10	1,066771	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
726	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 686,60	0,567871	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
727	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 385,30	0,417432	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
728	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	14 602,70	1,089712	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
729	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 827,50	0,382580	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
730	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 008,90	0,572758	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
731	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.6а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 258,00	0,233751	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
732	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Вокзальная ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 045,30	0,197287	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
733	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 591,40	0,354826	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
734	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.11 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 051,70	0,212771	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
735	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 071,10	0,205207	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
736	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 672,64	0,451976	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
737	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 712,30	0,353272	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
738	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.14 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 268,80	0,230745	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
739	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.14 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 613,90	0,193887	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
740	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.15 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 973,90	0,213362	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
741	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.15 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 378,10	0,247202	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
742	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 609,00	0,340958	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
743	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.19, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 257,30	0,443537	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
744	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 952,70	0,366411	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
745	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.20 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 981,50	0,537734	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
746	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.21 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 042,90	0,213303	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
747	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.21 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 261,00	0,249120	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
748	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	4 447,40	0,332442	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
749	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 960,40	0,185254	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
750	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 815,40	0,442942	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
751	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 196,80	0,351718	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
752	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 586,70	0,340344	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
753	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 070,78	0,514237	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
754	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 271,00	0,235898	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
755	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 096,60	0,197769	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
756	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 049,24	0,397306	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
757	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Спортивная ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 538,40	0,844707	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
758	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Спортивная ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 453,80	0,810214	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
759	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Спортивная ул, д.5 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 279,00	0,252343	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
760	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тихая аллея ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 059,80	0,234236	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
761	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тихая аллея ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 648,20	0,365222	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
762	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тихая аллея ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 790,90	0,366468	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
763	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тихая аллея ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 772,00	0,347786	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
764	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тихая аллея ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 821,80	0,363419	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
765	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тихая аллея ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 637,50	0,361117	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
766	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 484,40	0,560813	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
767	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 195,80	0,236787	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
768	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 480,40	0,456503	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
769	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 222,10	0,236960	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
770	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 518,50	0,193867	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
771	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 317,80	0,199592	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
772	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 223,60	0,366890	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
773	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 797,70	0,601328	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
774	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 532,60	0,176069	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
775	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 792,00	0,348477	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
776	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.22, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 215,00	0,233737	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
777	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 696,30	0,348803	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
778	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 548,10	0,194433	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
779	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 628,40	0,197263	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
780	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 635,90	0,186548	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
781	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 686,10	0,527741	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
782	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 412,30	0,190025	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
783	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 614,40	0,184789	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
784	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 260,40	0,228176	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
785	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 619,60	0,185719	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
786	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 245,80	0,228176	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
787	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 599,80	0,193098	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
788	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 619,40	0,185416	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
789	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 988,80	0,166252	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
790	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.40, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 182,00	0,228176	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
791	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 268,10	0,234025	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
792	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.5 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 297,90	0,236213	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
793	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 173,10	0,235713	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
794	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 983,70	0,196616	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
795	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 179,30	0,235713	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
796	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 265,20	0,235130	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
797	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 248,80	0,570157	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
798	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 891,50	0,278946	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
799	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.12 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 798,00	0,599841	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
800	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 667,90	0,786613	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
801	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.14 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 829,40	0,276721	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
802	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.14 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 918,30	0,304207	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
803	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.14 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 943,70	0,270584	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
804	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.16 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 369,63	0,406654	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
805	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.16 г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 296,28	0,408091	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
806	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.18 А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 912,40	0,328721	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
807	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.18 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 669,90	0,408781	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
808	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	4 249,70	0,420328	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
809	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	11 433,80	0,847738	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
810	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.20 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 030,50	0,212495	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
811	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.20 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 622,00	0,191258	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
812	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.22, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 703,40	0,651279	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
813	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 627,20	0,830236	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
814	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 388,90	0,365797	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
815	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 315,50	0,403123	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
816	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.6 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 768,50	0,598425	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
817	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 951,00	0,850752	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
818	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.8 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 540,20	0,320012	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
819	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.9 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 214,50	0,237305	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
820	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 841,30	0,348803	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
821	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 249,50	0,231407	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
822	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 939,40	0,339615	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
823	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 001,30	0,174037	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
824	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.14 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 502,90	0,225300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
825	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 978,00	0,207078	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
826	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 973,90	0,216947	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
827	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 223,00	0,193280	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
828	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.20 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 037,00	0,198430	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
829	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.21/16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 254,10	0,193119	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
830	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 256,90	0,236075	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
831	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.21 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 278,00	0,230745	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
832	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.21 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 261,10	0,230745	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
833	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 831,10	0,279599	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
834	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 088,20	0,370822	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
835	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 319,20	0,198031	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
836	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 378,20	0,248737	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
837	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 645,70	0,276088	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
838	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 647,20	0,275762	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
839	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 339,60	0,872176	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
840	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.36 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 999,80	0,198193	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
841	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.36 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 658,90	0,183111	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
842	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.37, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 582,00	0,267822	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
843	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.3 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 577,90	0,197304	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
844	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.3 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 573,10	0,198638	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
845	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 250,40	0,198174	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
846	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 163,30	0,196232	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
847	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 489,60	0,186932	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
848	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 580,90	0,351181	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
849	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.9 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 115,20	0,237305	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
850	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.9 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 293,80	0,196232	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
851	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.2/39, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 584,92	0,290751	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
852	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 974,50	0,921065	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
853	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.47, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 935,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,751190	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
854	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.47, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 935,80	0,753210	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
855	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Южная ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 262,60	0,522638	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
856	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Южная ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	12 740,30	0,866617	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
857	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Южная ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 239,50	0,435270	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
858	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 337,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
859	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 337,70	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
860	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 822,50	0,762303	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
861	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 785,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
862	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 785,80	0,402330	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
863	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 340,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
864	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 340,80	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
865	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	16 130,80	1,070569	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
866	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Бызова ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 077,10	0,107500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
867	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Бызова ул, д.11 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 075,70	0,107500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
868	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.38 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 860,20	0,121624	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
869	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 665,50	0,322589	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
870	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	10 229,80	0,597500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
871	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16 266,00	1,104000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
872	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 619,20	0,802400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
873	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 822,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,551070	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
874	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 886,60	0,508202	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
875	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 680,80	0,297400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
876	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 858,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,334950	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
877	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 863,10	0,508202	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
878	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	22 524,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,673140	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
879	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	22 524,30	1,452900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
880	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 220,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,171300	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
881	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Рифката Гайнуллина ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 220,30	0,843400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
882	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.70, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	10 106,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,429210	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
883	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.70, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 106,90	0,510900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
884	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.72, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 665,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,138630	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
885	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.74, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 331,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,310590	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
886	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.76, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 044,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,231900	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
887	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.76, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 044,70	0,346250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
888	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.64, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 103,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,607980	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
889	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.64, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 103,10	0,824100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
890	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.68, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	16 330,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,637410	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
891	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.68, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	16 330,00	1,029700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
892	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.10 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 689,70	0,591250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
893	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Сююмбике ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 578,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,264570	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
894	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Сююмбике ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 894,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,304020	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
895	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Сююмбике ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	30 189,80	0,000000	0,000000	0,000000	1,346550	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
896	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Сююмбике ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	30 189,80	1,854100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
897	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.91, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 266,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,709000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
898	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.91, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15 266,70	0,964000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
899	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 722,90	0,558900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
900	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	12 394,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,655020	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
901	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	12 394,80	0,641554	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
902	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 722,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,620000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
903	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.29, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 273,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,470000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
904	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.29, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 273,10	0,386900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
905	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.33, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 508,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,350000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
906	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.33, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 508,50	0,257900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
907	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 886,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,345120	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
908	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.18, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 680,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,306870	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
909	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.19, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 858,10	0,508202	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
910	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 646,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,277200	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
911	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 646,90	0,297400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
912	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 863,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,334950	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
913	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.74, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	9 331,90	0,581400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
914	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.105, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 006,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,488970	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
915	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.105, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 006,10	0,846100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
916	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.107, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 708,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,360750	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
917	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.107, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 708,00	0,698700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
918	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.109, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 716,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,331230	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
919	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.109, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 716,20	0,698700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
920	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.95А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 403,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,194880	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
921	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.95А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 403,00	0,508200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
922	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.49, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 395,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,104430	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
923	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.49, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 395,60	0,508200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
924	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	17 155,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,343260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
925	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	17 155,00	1,096800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
926	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.32 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	14 550,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,759000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
927	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.32 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	14 550,90	0,901537	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
928	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 005,70	0,635400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
929	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.32 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	14 550,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,561000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
930	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.32 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	14 550,90	0,901686	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
931	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.49, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 133,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,682550	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
932	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.49, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 133,60	0,649670	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
933	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 893,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,594420	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
934	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Ямьле ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 562,80	0,132000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
935	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Ямьле ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 564,40	0,132300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
936	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.61, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 322,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,400000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
937	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 893,50	0,635400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
938	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 007,70	0,635400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
939	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 346,50	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
940	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 940,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,549420	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
941	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 940,40	0,630000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
942	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 283,40	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
943	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 283,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,414120	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
944	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 287,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
945	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 287,50	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
946	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 346,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
947	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	8 005,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
948	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 352,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
949	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 352,00	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
950	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.29, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 282,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
951	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.29, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 282,30	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
952	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.57, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	930,20	0,064000	0,015220	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
953	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.59, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	924,80	0,064000	0,015220	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
954	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.61, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	923,20	0,064000	0,015220	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
955	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.63, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	924,80	0,064000	0,015220	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
956	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.65, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	930,80	0,064000	0,015220	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
957	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.67, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	919,90	0,064000	0,015200	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
958	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.69, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	937,80	0,064000	0,015220	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
959	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.71, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	936,10	0,064000	0,015220	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
960	5231 Т	ТСЖ "Лесной квартал"	Лесная ул, д.73, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	928,60	0,064000	0,015220	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
961	5232 Т	АО "Эдельвейс Групп"	Первопроходцев ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,050000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
962	5232 Т	АО "Эдельвейс Групп"	Первопроходцев ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,251572	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
963	5233 Т	ООО трест "ТСНХРС"	Ахтубинская ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,314200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
964	5235 Т	ИП Гумеров Флун Фагимович	Строителей пр-кт, д.3 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,10	0,007605	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
965	5237 Т	ООО "ЗМФЦ "Содействие"	Строителей пр-кт, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	70,00	0,005259	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
966	5237 Т	ООО "ЗМФЦ "Содействие"	Химиков пр-кт, д.16 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13,80	0,001090	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
967	5237 Т	ООО "ЗМФЦ "Содействие"	Химиков пр-кт, д.16 г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	83,90	0,017834	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
968	5237 Т	ООО "ЗМФЦ "Содействие"	Шинников пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	202,30	0,019621	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
969	5237 Т	ООО "ЗМФЦ "Содействие"	Мира пр-кт, д.77, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	632,00	0,030500	0,022100	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
970	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Центральная ул, д.4, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	53,00	0,003938	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
971	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Мира пр-кт, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	70,90	0,003859	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
972	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	206,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,007218	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
973	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	206,80	0,016700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
974	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Химиков пр-кт, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	59,40	0,004706	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
975	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Баки Урманче ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 294,60	0,253200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
976	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Баки Урманче ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	284,40	0,070038	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
977	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Бызова ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	77,40	0,007990	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
978	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Гагарина ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 422,30	0,061048	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
979	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Кайманова ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	300,60	0,035101	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
980	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Корабельная ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	184,40	0,024500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
981	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Спортивная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	154,50	0,020431	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
982	5238 Т	УФПС "Татарстан почтасы"	Химиков пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	166,80	0,027420	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
983	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	765,00	0,040506	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
984	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	204,12	0,013145	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
985	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	950,00	0,063216	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
986	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	875,52	0,097804	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
987	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	558,00	0,066467	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
988	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 139,50	0,657187	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
989	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	121,44	0,007820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
990	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	91,35	0,005882	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
991	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 080,82	0,118926	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
992	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	570,00	0,089421	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
993	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Вокзальная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 082,50	0,114562	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
994	5239 Т	МУП "ГЭТ"	Химиков пр-кт, д.110, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	50,00	0,002379	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
995	5240 Т	Даутова Эльза Тахировна	Ахтубинская ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	293,20	0,032000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
996	5241 Т	ГСК "Автомобилист"	Вокзальная ул, д.22, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,011425	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
997	5242 Т	АО СК "Чулпан"	Кайманова ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,110000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
998	5243 Т	ООО "Газпром трансгаз Казань"	Юности ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	57,60	0,005430	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
999	5245 Т	ИП Сайфуллина Фарзия Хамидулловна	Строителей пр-кт, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,129836	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1000	5245 Т	ИП Сайфуллина Фарзия Хамидулловна	Строителей пр-кт, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,055765	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1001	5247 Т	ИП Галиев Раис Салимович	Химиков пр-кт, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	428,90	0,054000	0,078000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1002	5248 Т	ИП ШЕПТУР ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ	Кайманова ул, д.9 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	712,70	0,037609	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1003	5250 Т	Филиал АО "Татмедиа" "Нижнекамск-информ"	Химиков пр-кт, д.64 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,221410	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1004	5253 Т	Центральный банк Российской Федерации (Банк России)	Баки Урманче ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,164000	0,000000	0,000000	0,015075	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1005	5253 Т	Центральный банк Российской Федерации (Банк России)	Баки Урманче ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,138428	0,000000	0,000000	0,020000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1006	5254 Т	ИП Горшков Сергей Алексеевич	Школьный б-р, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	214,30	0,010771	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1007	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Химиков пр-кт, д.18 г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,013030	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1008	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Вахитова пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,020690	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1009	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Баки Урманче ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,011354	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1010	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Баки Урманче ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,544567	0,239165	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1011	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Вахитова пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,036546	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1012	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Шинников пр-кт, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	61,10	0,002993	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1013	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Бызова ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,10	0,002765	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1014	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Гагарина ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	106,60	0,005521	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1015	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Рифката Гайнуллина ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	33,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1016	5255 Т	ПАО "Таттелеком"	Рифката Гайнуллина ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	33,20	0,001533	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1017	5256 Т	АО "НК ТАПП"	Вокзальная ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,517507	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1018	5258 Т	ИП Гималтдинов Радик Катипович	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	204,70	0,009455	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1019	5258 Т	ИП Гималтдинов Радик Катипович	Строителей пр-кт, д.27А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	354,10	0,104916	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1020	5259 Т	ПАО "АКИБАНК"	Строителей пр-кт, д.42, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	544,50	0,033200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1021	5260 Т	НОТАРИУС ГРИГОРЬЕВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА	Шинников пр-кт, д.1А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,059400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1022	5261 Т	ООО "Центр технического обслуживания "Техно-Сервис"	Химиков пр-кт, д.32 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,029000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1023	5262 Т	ФГУП РТРС "РТПЦ Республики Татарстан"	Химиков пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	417,33	0,037019	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1024	5262 Т	ФГУП РТРС "РТПЦ Республики Татарстан"	Химиков пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	167,14	0,013838	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1025	5262 Т	ФГУП РТРС "РТПЦ Республики Татарстан"	Химиков пр-кт, д.64 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,106144	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1026	5263 Т	ООО "Рагерс"	Гагарина ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	174,30	0,010360	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1027	5265 Т	ИП Гималтдинов Ильшат Тадбирович	Вокзальная ул, д.13а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 933,10	0,110635	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1028	5265 Т	ИП Гималтдинов Ильшат Тадбирович	Юности ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	74,75	0,003806	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1029	5266 Т	ООО Развлекательный комплекс "Джалиль"	Им Н.В.Лемаева пл, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 486,10	0,075680	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1030	5267 Т	ПАО "Нижнекамскнефтехим"	Мира пр-кт, д.66/2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	119,60	0,007836	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1031	5267 Т	ПАО "Нижнекамскнефтехим"	Сююмбике ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	123,10	0,005686	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1032	5267 Т	ПАО "Нижнекамскнефтехим"	Бызова ул, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1,00	0,270900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1033	5268 Т	ООО "Теплоспецмонтаж"	Ахтубинская ул, д.3 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,050400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1034	5269 Т	ООО "Ресторан "Кристалл"	Юности ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 334,00	0,070800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1035	5270 Т	ШАРИПОВ ГУМАР ХАТИПОВИЧ	Юности ул, д.9 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	42,60	0,002327	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1036	5270 Т	ШАРИПОВ ГУМАР ХАТИПОВИЧ	Мира пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	40,60	0,003272	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1037	5271 Т	ООО "Тазалык"	Строителей пр-кт, д.10 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	438,80	0,037900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1038	5272 Т	ИП Насибуллин Марат Рашитович	Спортивная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	67,30	0,011106	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1039	5273 Т	ПАО СБЕРБАНК	Химиков пр-кт, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,059500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1040	5273 Т	ПАО СБЕРБАНК	Кайманова ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,016900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1041	5273 Т	ПАО СБЕРБАНК	Тукая ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	278,00	0,019800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1042	5273 Т	ПАО СБЕРБАНК	Центральная ул, д.3, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	52,10	0,003700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1043	5273 Т	ПАО СБЕРБАНК	Мира пр-кт, д.5 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,021504	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1044	5273 Т	ПАО СБЕРБАНК	Шинников пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	111,10	0,008800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1045	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Шинников пр-кт, д.67, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	104,20	0,007175	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1046	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Ахтубинская ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	78,20	0,006820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1047	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,10	0,009953	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1048	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,007073	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1049	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Баки Урманче ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,275000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1050	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Корабельная ул, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	101,40	0,006983	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1051	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Баки Урманче ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,275000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1052	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Южная ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	37,70	0,003442	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1053	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Студенческая ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,00	0,004750	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1054	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Гагарина ул, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	59,30	0,003646	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1055	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Менделеева ул, д.39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	39,90	0,004814	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1056	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Строителей пр-кт, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	44,80	0,004429	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1057	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Сююмбике ул, д.64, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	102,20	0,006235	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1058	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Гагарина ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	101,50	0,006241	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1059	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Корабельная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	32,50	0,003029	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1060	5274 Т	ПАО "АК БАРС" БАНК	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	92,70	0,006050	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1061	5277 Т	ООО "Рыночный комплекс"	Строителей пр-кт, д.2 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 216,90	0,135920	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1062	5277 Т	ООО "Рыночный комплекс"	Строителей пр-кт, д.2а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	254,80	0,021074	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1063	5277 Т	ООО "Рыночный комплекс"	Строителей пр-кт, д.2 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 216,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,020601	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1064	5278 Т	ИП Хуснуллина Таскиря Хасановна	Сююмбике ул, д.61, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	193,20	0,013200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1065	5278 Т	ИП Хуснуллина Таскиря Хасановна	Гагарина ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,107500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1066	5278 Т	ИП Хуснуллина Таскиря Хасановна	50 лет Октября ул, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,006000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1067	5278 Т	ИП Хуснуллина Таскиря Хасановна	Строителей пр-кт, д.5 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,018659	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1068	5278 Т	ИП Хуснуллина Таскиря Хасановна	Вахитова пр-кт, д.2 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,017640	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1069	5279 Т	ООО "Дантист"	Химиков пр-кт, д.53 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	194,60	0,012557	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1070	5279 Т	ООО "Дантист"	Менделеева ул, д.36 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	183,70	0,010900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1071	5280 Т	ООО"КАМКОМБАНК"	Химиков пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	431,00	0,044425	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1072	5281 Т	ООО "КРЕЗ и К"	Строителей пр-кт, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	470,20	0,063000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1073	5281 Т	ООО "КРЕЗ и К"	Химиков пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	876,00	0,051400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1074	5284 Т	ИП Коробова Елена Николаевна	Бызова ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,30	0,001592	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1075	5285 Т	ООО "Конитрекс - Комплекс"	Корабельная ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	134,90	0,009632	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1076	5286 Т	ИП Ахметшина Светлана Александровна	Менделеева ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,90	0,003865	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1077	5288 Т	ИП Фазульзянов Даниль Абдуллович	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	62,80	0,006885	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1078	5289 Т	ИП Багаутдинова Тамара Алексеевна	Корабельная ул, д.11 Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	250,90	0,018655	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1079	5289 Т	ИП Багаутдинова Тамара Алексеевна	Южная ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	253,20	0,014900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1080	5289 Т	ИП Багаутдинова Тамара Алексеевна	Корабельная ул, д.11 Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	781,90	0,058145	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1081	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Гагарина ул, д.7 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 229,00	0,111004	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1082	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Баки Урманче ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	36 120,40	1,200000	0,910000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1083	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Баки Урманче ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	990,30	0,074732	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1084	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Химиков пр-кт, д.37/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 957,00	0,216570	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1085	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	103 012,00	0,996800	3,576500	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1086	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Шинников пр-кт, д.39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 305,10	0,260000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1087	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Химиков пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 991,10	0,213798	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1088	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	64,30	0,003273	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1089	5291 Т	ИП Мустафин Рафис Миннивалиевич	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	906,80	0,047615	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1090	5292 Т	ОАО "Земельное бюро Нижнекамского района и г. Нижнекамска РТ"	Ахтубинская ул, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,009885	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1091	5293 Т	ИП Маркова Василя Ахметхановна	Химиков пр-кт, д.16 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	88,70	0,035700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1092	5294 Т	ООО ТД "Раздолье"	Мира пр-кт, д.67, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 000,00	0,136065	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1093	5295 Т	ИП Сафин Рамиль Галимзянович	Корабельная ул, д.15 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,020446	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1094	5295 Т	ИП Сафин Рамиль Галимзянович	Химиков пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	173,30	0,010126	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1095	5296 Т	ООО "Родник"	Мурадьяна ул, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,170100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1096	5298 Т	ООО "НК стоматологический центр"	Тихая аллея ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,30	0,004940	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1097	5298 Т	ООО "НК стоматологический центр"	Вокзальная ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	107,70	0,006818	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1098	5299 Т	ИП Нуртдинова Венера Рифовна	Юности ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	116,50	0,014570	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1099	5300 Т	ООО "УОП "НЕФТЕХИМ"	Сююмбике ул, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 471,80	0,191461	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1100	5300 Т	ООО "УОП "НЕФТЕХИМ"	Гагарина ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	863,00	0,045225	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1101	5300 Т	ООО "УОП "НЕФТЕХИМ"	Юности ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 551,00	0,169800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1102	5300 Т	ООО "УОП "НЕФТЕХИМ"	Юности ул, д.22, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 494,30	0,168900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1103	5300 Т	ООО "УОП "НЕФТЕХИМ"	Гагарина ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	104,60	0,005417	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1104	5301 Т	ИП Давлетчина Зульфия Ашрафовна	Гагарина ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 152,30	0,054410	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1105	5301 Т	ИП Давлетчина Зульфия Ашрафовна	Гагарина ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	106,00	0,005490	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1106	5302 Т	ООО "ПЖКХ-8"	Менделеева ул, д.46 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	166,90	0,018075	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1107	5302 Т	ООО "ПЖКХ-8"	Сююмбике ул, д.63, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	117,80	0,008008	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1108	5306 Т	ПУЗАНОВА ГАЛИНА АРКАДЬЕВНА	Шинников пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	116,20	0,004547	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1109	5307 Т	ООО "ЗТСО "Медтехника"	Бызова ул, д.20а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,134704	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1110	5307 Т	ООО "ЗТСО "Медтехника"	Мира пр-кт, д.52 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,050233	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1111	5308 Т	ООО "АПОЛЛО ПЛЮС"	Школьный б-р, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	134,40	0,009268	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1112	5309 Т	ИП Шамгунов Ильгиз Робертович	Химиков пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	259,30	0,018169	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1113	5310 Т	ИП Юнусова Альфия Миневалеевна	Химиков пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	110,80	0,005463	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1114	5310 Т	ИП Юнусова Альфия Миневалеевна	Кайманова ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,088966	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1115	5310 Т	ИП Юнусова Альфия Миневалеевна	Тихая аллея ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 106,70	0,007000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1116	5310 Т	ИП Юнусова Альфия Миневалеевна	Тихая аллея ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	45,30	0,003128	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1117	5310 Т	ИП Юнусова Альфия Миневалеевна	Химиков пр-кт, д.23 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	82,40	0,004776	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1118	5310 Т	ИП Юнусова Альфия Миневалеевна	Мира пр-кт, д.52, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	52,40	0,002429	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1119	5311 Т	Филиппов Валерий Петрович	Гагарина ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	197,30	0,010460	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1120	5312 Т	ИП Мешковских Галя Назымовна	Строителей пр-кт, д.8 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,037852	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1121	5313 Т	ИП Зиязов Рафаел Гависович	Гагарина ул, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	79,04	0,010500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1122	5313 Т	ИП Зиязов Рафаел Гависович	Гагарина ул, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	210,96	0,010339	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1123	5314 Т	НКМУ АО "ТАТЭМ"	Мира пр-кт, д.75, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	340,70	0,033500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1124	5316 Т	ИП Хамзин Ирек Альбертович	Химиков пр-кт, д.86, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	160,10	0,009500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1125	5317 Т	ИП Набиуллин Динар Амирович	Менделеева ул, д.34 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,009460	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1126	5317 Т	ИП Набиуллин Динар Амирович	Химиков пр-кт, д.68, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	140,80	0,015303	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1127	5319 Т	ООО "ИПЦ "Гузель"	Химиков пр-кт, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	886,90	0,187751	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1128	5320 Т	ИП Шарапова Дания Хабибулловна	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	282,40	0,009877	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1129	5321 Т	ООО "АВАКС"	Юности ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 574,40	0,113940	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1130	5323 Т	НАЗАРОВА ИРИНА СТЕПАНОВНА	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,40	0,006620	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1131	5325 Т	ГУП "Медицинская техника и фармация Татарстана"	Ахтубинская ул, д.9а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	202,60	0,029000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1132	5325 Т	ГУП "Медицинская техника и фармация Татарстана"	Кайманова ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	411,60	0,034067	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1133	5325 Т	ГУП "Медицинская техника и фармация Татарстана"	Спортивная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	149,80	0,005230	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1134	5329 Т	ИП Фаскеев Ренат Абдрахманович	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,17	0,000000	0,000000	0,000000	0,004485	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1135	5329 Т	ИП Фаскеев Ренат Абдрахманович	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,17	0,002900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1136	5330 Т	ООО "Модуль-Радио"	Химиков пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,40	0,005739	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1137	5331 Т	ИП Галиуллина Гульсина Ибрагимовна	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	322,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,005393	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1138	5331 Т	ИП Галиуллина Гульсина Ибрагимовна	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	322,10	0,012407	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1139	5331 Т	ИП Галиуллина Гульсина Ибрагимовна	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	270,10	0,017458	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1140	5332 Т	АО НАСКО	Студенческая ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	215,20	0,012427	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1141	5333 Т	ООО "Стройхимсервис-1"	30 лет Победы ул, д.4Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	143,10	0,014000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1142	5333 Т	ООО "Стройхимсервис-1"	30 лет Победы ул, д.4Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	225,20	0,029000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1143	5337 Т	ИП Мотигуллин Булат Фатихович	Шинников пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	89,90	0,009815	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1144	5337 Т	ИП Мотигуллин Булат Фатихович	Гагарина ул, д.52, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,70	0,005070	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1145	5338 Т	ООО "Аэлита ЛТД"	Юности ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	70,80	0,004754	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1146	5341 Т	ИП Гаффаров Рустам Миннегалиевич	Химиков пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	173,20	0,022295	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1147	5341 Т	ИП Гаффаров Рустам Миннегалиевич	Химиков пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1,10	0,000142	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1148	5343 Т	ООО "Лес"	Менделеева ул, д.52А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	165,10	0,025048	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1149	5344 Т	ИП Оказова Альбина Алиевна	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	216,80	0,023976	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1150	5349 Т	ИП Батырова Альфия Азгатовна	Химиков пр-кт, д.90, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	148,50	0,008520	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1151	5350 Т	ИП Морозова Валентина Васильевна	Химиков пр-кт, д.90, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	200,40	0,010032	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1152	5353 Т	ООО "ННБ-ТРАНС"	Химиков пр-кт, д.66, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	304,00	0,013080	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1153	5353 Т	ООО "ННБ-ТРАНС"	Строителей пр-кт, д.11 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	475,20	0,073771	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1154	5354 Т	НФ ЧОУ ВО "КИУ" (ИЭУП)	Шинников пр-кт, д.44 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,225700	0,529600	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1155	5355 Т	АО "РСМЦ "ТЕСТ- ТАТАРСТАН"	Кайманова ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,038800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1156	5356 Т- А	ООО "Эстетик-Сити Фитнес"	Шинников пр-кт, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	929,10	0,086299	0,120000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1157	5356 Т- А	ООО "Эстетик-Сити Фитнес"	Шинников пр-кт, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	929,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,095000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1158	5358 Т	Ефимова Анна Петровна	Молодежная ул, д.22 а, Нижекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	341,60	0,031860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1159	5358 Т	Ефимова Анна Петровна	Вахитова пр-кт, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	128,60	0,002373	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1160	5358 Т	Ефимова Анна Петровна	Менделеева ул, д.39, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	105,40	0,004710	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1161	5360 Т	ИП Валиахметов Фанус Замилович	Гагарина ул, д.7 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	595,30	0,055530	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1162	5360 Т	ИП Валиахметов Фанус Замилович	Менделеева ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	578,20	0,036797	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1163	5360 Т	ИП Валиахметов Фанус Замилович	Вахитова пр-кт, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,194200	0,380500	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
1164	5360 Т	ИП Валиахметов Фанус Замилович	Корабельная ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	2 447,20	0,113965	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1165	5361 Т	ООО "Галактика"	Юности ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	62,00	0,003298	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1166	5361 Т	ООО "Галактика"	Юности ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	923,20	0,049513	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1167	5363 Т	ООО "Компания Бринэкс"	Студенческая ул, д.21 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,094300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1168	5363 Т	ООО "Компания Бринэкс"	Студенческая ул, д.21 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	130,00	0,020100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1169	5365 Т	ООО "Евгения"	Гагарина ул, д.7 е, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	298,60	0,017300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1170	5366 Т	ИП Садриев Мисгать Аухадиевич	Химиков пр-кт, д.53 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	152,30	0,011700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1171	5369 Т	ООО "Витан плюс.RU"	Менделеева ул, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	378,90	0,014201	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1172	5378 Т	ООО "ЯЛ"	Ахтубинская ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,056610	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1173	5378 Т	ООО "ЯЛ"	Ахтубинская ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	888,70	0,061262	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1174	5380 Т	ИП Гусамов Рузиль Заифович	Химиков пр-кт, д.72 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	23,60	0,002000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1175	5381 Т	ООО "Призма"	Тихая аллея ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	54,20	0,003991	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1176	5382 Т	ИП Гараев Фархат Сафиевич	Юности ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,20	0,004455	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1177	5382 Т	ИП Гараев Фархат Сафиевич	Юности ул, д.18 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	818,30	0,043882	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1178	5384 Т	ООО "Юность"	Юности ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	698,60	0,044159	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1179	5384 Т	ООО "Юность"	Юности ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	63,60	0,003561	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1180	5385 Т	ООО "Вокзальная - 2"	Корабельная ул, д.13 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	85,60	0,022390	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1181	5386 Т	ИП Мухаметзянова Рауля Хасиятулловна	Химиков пр-кт, д.53 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	138,40	0,007088	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1182	5387 Т	НОУ ВПО "Университет управления "ТИСБИ"	Бызова ул, д.18 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 315,90	0,131246	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1183	5388 Т	ИП Шафиков Ринат Ахатович	Мира пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	39,00	0,004070	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1184	5389 Т	ООО "Комбинат Здоровья"	Гагарина ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,018000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1185	5389 Т	ООО "Комбинат Здоровья"	Гагарина ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,212072	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1186	5390 Т	ООО "ВИТАН-RU"	Менделеева ул, д.46 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	79,40	0,011986	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1187	5390 Т	ООО "ВИТАН-RU"	Менделеева ул, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	225,30	0,013802	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1188	5391 Т	ИП Каримова Нафиса Дамировна	Мира пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	39,80	0,004600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1189	5392 Т	ООО "ФК "НЕФТЕХИМИК"	Тукая ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,109000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1190	5397 Т	Панькова Марина Мидхатъевна	Корабельная ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	347,30	0,024459	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1191	5398 Т	Хусаинова Дина Аруновна	Юности ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	41,70	0,002200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1192	5401 Т	ИП Губайдуллин Эмиль Шамильевич	Химиков пр-кт, д.53 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	135,20	0,007740	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1193	5403 Т	ООО "Бизнес-оценка "Капитал"	Мира пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	41,30	0,003900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1194	5407 Т	ООО "СТРОЙХИМСЕРВИС- 2"	Баки Урманче ул, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	161,70	0,014621	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1195	5408 Т	Шурыгина Лариса Андреевна	Строителей пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	45,70	0,002500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1196	5409 Т	ООО "БЫЗОВСКИЙ ..."	Бызова ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	174,00	0,011915	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1197	5409 Т	ООО "БЫЗОВСКИЙ ..."	Бызова ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	64,32	0,005828	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1198	5409 Т	ООО "БЫЗОВСКИЙ ..."	Бызова ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	30,24	0,002358	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1199	5409 Т	ООО "БЫЗОВСКИЙ ..."	Бызова ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	417,60	0,034349	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1200	5409 Т	ООО "БЫЗОВСКИЙ ..."	Бызова ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	371,60	0,031422	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1201	5410 Т	ИП Мусина Хафиза Мизхатовна	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	273,40	0,007998	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1202	5412 Т	Самилов Николай Иванович	Ахтубинская ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,055645	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1203	5414 Т	ИП Гараева Алсу Хамзовна	Шинников пр-кт, д.31 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,036000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1204	5415 Т	Младшина Клара Петровна	Бызова ул, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	60,10	0,005280	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1205	5416 Т	ИП Усманов Алик Сабирзянович	Тукая ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,50	0,003045	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1206	5417 Т	Ефимов Сергей Павлович	Химиков пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	67,70	0,004776	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1207	5421 Т	ООО "ПЖКХ-10"	Бызова ул, д.3а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,062510	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1208	5421 Т	ООО "ПЖКХ-10"	Бызова ул, д.3а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,011510	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1209	5422 Т	ИП Манапова Розалия Гильмулловна	Мира пр-кт, д.52, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	118,60	0,005700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1210	5425 Т	ООО "МАРАТ"	Строителей пр-кт, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,043454	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1211	5427 Т	ИП Николаев Андрей Евгеньевич	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	798,70	0,076570	0,000000	0,000000	0,008110	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
1212	5427 Т	ИП Николаев Андрей Евгеньевич	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	117,60	0,016264	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
1213	5427 Т	ИП Николаев Андрей Евгеньевич	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	10 621,40	1,149151	0,000000	0,000000	0,004844	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
1214	5427 Т	ИП Николаев Андрей Евгеньевич	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	10 874,80	1,176566	0,000000	0,000000	0,004837	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1215	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007253	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1216	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, д.8а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	895,40	0,193882	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1217	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, д.8а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 373,00	0,705600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1218	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	Мурадяна ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	135,80	0,008795	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1219	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,245000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1220	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,007000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1221	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	1,500000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1222	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, д.5б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,750000	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1223	5429 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	Им Н.В.Лемаева пл, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,155934	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1224	5431 Т	ООО "Перекресток-2000"	Вахитова пр-кт, д.47, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,066700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1225	5435 Т	ООО "Сагиттариус"	Строителей пр-кт, д.8 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	362,10	0,030041	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1226	5442 Т	ООО "Комета"	Строителей пр-кт, д.2 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,050051	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
1227	5443 Т	Вахитова Гузель Галимзяновна	Юности ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	46,10	0,003340	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1228	5444 Т	ООО "Кама-автоматика"	Химиков пр-кт, д.35 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,022000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1229	5445 Т	ООО "Система 43/72"	Юности ул, д.6 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,018200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1230	5446 Т	ООО "Вита-Дент"	Химиков пр-кт, д.9б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,60	0,003737	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1231	5447 Т	ИП БЛИННИКОВ ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ	Химиков пр-кт, д.56, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,10	0,003007	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1232	5449 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Мира пр-кт, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	123,30	0,007206	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1233	5449 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Строителей пр-кт, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	102,90	0,005522	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1234	5449 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Химиков пр-кт, д.68, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	44,20	0,007156	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1235	5449 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Химиков пр-кт, д.96, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,60	0,008800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1236	5449 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Студенческая ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	88,20	0,004399	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1237	5449 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Корабельная ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	49,90	0,004856	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1238	5449 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Химиков пр-кт, д.90, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	113,70	0,005736	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1239	5450 Т	ЗАО "Махсун"	Гагарина ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	278,10	0,030800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1240	5450 Т	ЗАО "Махсун"	Строителей пр-кт, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	68,50	0,008594	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1241	5451 Т	ИП Андреянов Николай Александрович	Мира пр-кт, д.63 Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,150000	0,180000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1242	5456 Т	Биличенко Лариса Петровна	Первопроходцев ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	510,80	0,035820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1243	5460 Т	ИП Донгузов Сергей Николаевич	Химиков пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	241,90	0,019500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1244	5460 Т	ИП Донгузов Сергей Николаевич	Сююмбике ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	91,90	0,010416	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1245	5464 Т	ИП Болтиков Валерий Александрович	Корабельная ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	310,80	0,015576	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1246	5465 Т	Частное Учреждение Спортивный комплекс "Шинник"	Гагарина ул, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,796717	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1247	5469 Т	ИП Журавлева Галина Ивановна	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	42,10	0,002312	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1248	5470 Т	ООО"Реабилитация инвалидов"	Корабельная ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,012054	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1249	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000900	0,325950	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1250	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,165250	0,583300	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1251	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Вокзальная ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,402028	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1252	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,020500	0,051160	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1253	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,021230	0,058370	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1254	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,001020	0,292950	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1255	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,260000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1256	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,133000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1257	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,025970	0,136480	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1258	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,040000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1259	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,800000	0,050000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1260	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,006960	0,024800	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1261	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,080410	0,232428	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1262	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,074290	0,140170	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1263	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,007670	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1264	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	Промзона тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,015000	0,242500	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1265	5475 Т	ООО "НК-РТИ-Сервис"	Строителей пр-кт, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,121954	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1266	5475 Т	ООО "НК-РТИ-Сервис"	Строителей пр-кт, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,311875	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1267	5482 Т	ООО "НПП "Арктон"	Химиков пр-кт, д.1 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	150,80	0,003700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1268	5484 Т	ИП Нестерова Лира Антоновна	Химиков пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,80	0,006690	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1269	5485 Т	ИП Курмаева Гульназ Алмазовна	Химиков пр-кт, д.88, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	55,80	0,004420	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1270	5485 Т	ИП Курмаева Гульназ Алмазовна	Химиков пр-кт, д.88, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	121,10	0,005295	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1271	5487 Т	ООО "Алмаз"	Химиков пр-кт, д.58Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	924,16	0,057402	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1272	5489 Т	ООО "Элитекс"	Школьный б-р, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	222,20	0,006974	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1273	5490 Т	ООО "Астра"	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	131,30	0,011081	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1274	5492 Т	Нижнекамский филиал АНО ВО МГЭУ	Ахтубинская ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,214264	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1275	5493 Т	ИП Баранова Татьяна Ивановна	Химиков пр-кт, д.94, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	40,70	0,001510	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1276	5494 Т	ПАО "Татфондбанк"	50 лет Октября ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	915,90	0,077027	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1277	5495 Т	ООО "Лепта"	Химиков пр-кт, д.55 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,058870	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1278	5498 Т	ООО магазин "Марта"	Гагарина ул, д.40, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,107700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1279	5499 Т	ООО "Технические средства охраны - Нижнекамск"	30 лет Победы ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	114,10	0,004400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1280	5500 Т	МПРО Приход Храма "Воскресения Христова"	Мурадыяна ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,043070	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1281	5502 Т	ООО "Аратес"	Бызова ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 082,30	0,086882	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1282	5504 Т	ИП Григорьев Андрей Парамонович	Корабельная ул, д.8 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	545,86	0,022140	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1283	5505 Т	ООО "Терра Парк"	Строителей пр-кт, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,068309	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1284	5505 Т	ООО "Терра Парк"	Шинников пр-кт, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 781,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,024099	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1285	5505 Т	ООО "Терра Парк"	Шинников пр-кт, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 781,00	0,283755	0,081700	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1286	5505 Т	ООО "Терра Парк"	Шинников пр-кт, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	529,00	0,083340	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1287	5506 Т	ИП Исмагилова Эльвира Наилевна	Гагарина ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,027804	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1288	5508 Т	ООО "ТАТЛЕССТРОЙ"	30 лет Победы ул, д.12/19, Нижнекамский р- н, Нижнекамск г	нежилое	707,70	0,020160	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1289	5508 Т	ООО "ТАТЛЕССТРОЙ"	Химиков пр-кт, д.100 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,004800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1290	5508 Т	ООО "ТАТЛЕССТРОЙ"	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	155,20	0,007506	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1291	5509 Т	ИП Вяткин Владимир Михайлович	Чишмале ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	162,30	0,023770	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1292	5511 Т	Шамсов Рафик Флюнович	Чистопольская ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	890,00	0,063625	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1293	5511 Т	Шамсов Рафик Флюнович	Химиков пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	152,20	0,006954	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1294	5512 Т	ООО "Науруз"	Мурадыяна ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	127,80	0,006864	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1295	5513 Т	ПАО "МТС"	Строителей пр-кт, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	560,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,007305	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1296	5513 Т	ПАО "МТС"	Строителей пр-кт, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	560,90	0,035795	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1297	5513 Т	ПАО "МТС"	Строителей пр-кт, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	70,60	0,005291	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1298	5514 Т	Хайруллин Ренат Махмутович	Мира пр-кт, д.58, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	66,00	0,006354	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1299	5514 Т	Хайруллин Ренат Махмутович	Корабельная ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	208,80	0,015323	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1300	5514 Т	Хайруллин Ренат Махмутович	Корабельная ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	202,10	0,017625	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1301	5514 Т	Хайруллин Ренат Махмутович	Корабельная ул, д.1А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	436,20	0,030607	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1302	5515 Т	ООО "ПКК "Кармен"	Тукая ул, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	59,00	0,004347	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1303	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Корабельная ул, д.10 Г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	293,50	0,024959	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1304	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Корабельная ул, д.10 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	290,80	0,024941	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1305	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Химиков пр-кт, д.32 г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	326,90	0,027409	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1306	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Шинников пр-кт, д.65, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	3 846,70	0,137057	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1307	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Корабельная ул, д.10 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	294,90	0,025747	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1308	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Спортивная ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 803,40	0,057219	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1309	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Химиков пр-кт, д.16 е, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	133,50	0,006301	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1310	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Тукая ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	492,80	0,030495	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1311	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Чабынская ул, д.5 В, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,025000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1312	5519 Т	ООО "ТРИЭС"	Чабынская ул, д.5 Д, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	294,10	0,028141	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1313	5520 Т	Дякун Ольга Ивановна	Строителей пр-кт, д.39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	814,80	0,061599	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1314	5521 Т	Бабурин Роман Николаевич	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	190,10	0,014282	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1315	5521 Т	Бабурин Роман Николаевич	Кайманова ул, д.9 д, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	84,70	0,005824	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1316	5523 Т	АО "Тандер"	Южная ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	15 357,15	0,560000	0,890000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1317	5524 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Мурадьяна ул, д.14 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,144484	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1318	5524 Т	Филиал АО "Татэнергосбыт"- Камское отделение	Мурадьяна ул, д.14 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,018945	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1319	5525 Т	ООО "Квадрат"	Химиков пр-кт, д.86, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	180,30	0,005010	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1320	5525 Т	ООО "Квадрат"	Химиков пр-кт, д.86, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	124,70	0,004989	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1321	5525 Т	ООО "Квадрат"	Строителей пр-кт, д.9 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	123,00	0,010375	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1322	5526 Т	МУП "Департамент строительства ЖКХ и благоустройства города Нижнекамска"	Студенческая ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	191,60	0,009923	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1323	5526 Т	МУП "Департамент строительства ЖКХ и благоустройства города Нижнекамска"	Ахтубинская ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 917,00	0,110506	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1324	5526 Т	МУП "Департамент строительства ЖКХ и благоустройства города Нижнекамска"	Ахтубинская ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,032437	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1325	5526 Т	МУП "Департамент строительства ЖКХ и благоустройства города Нижнекамска"	Ахтубинская ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,046170	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1326	5526 Т	МУП "Департамент строительства ЖКХ и благоустройства города Нижнекамска"	Ахтубинская ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,003597	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1327	5527 Т	АО "ТАТЭМ"	Новая ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Строителей п	нежилое	0,00	0,078000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1328	5527 Т	АО "ТАТЭМ"	Новая ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Строителей п	нежилое	0,00	0,075000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1329	5527 Т	АО "ТАТЭМ"	Новая ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Строителей п	нежилое	0,00	0,071000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1330	5528 Т	ИП Гималтдинов Ильфат Тадбирович	Химиков пр-кт, д.54 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,025000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1331	5528 Т	ИП Гималтдинов Ильфат Тадбирович	Корабельная ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	267,60	0,021466	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1332	5528 Т	ИП Гималтдинов Ильфат Тадбирович	Юности ул, д.18 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,009000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1333	5528 Т	ИП Гималтдинов Ильфат Тадбирович	Юности ул, д.16 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,121250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1334	5528 Т	ИП Гималтдинов Ильфат Тадбирович	Мира пр-кт, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 171,20	0,112083	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1335	5536 Т- А	ООО "Стом"	Мира пр-кт, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	64,30	0,003452	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1336	5538 Т	ИП Арсланова Р.М.	Строителей пр-кт, д.2 И, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,015000	0,016050	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1337	5538 Т	ИП Арсланова Р.М.	Строителей пр-кт, д.2 г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,053143	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1338	5539 Т	ИП Гаянова Э.Т.	Строителей пр-кт, д.20 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	304,20	0,017504	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1339	5540 Т	ООО "РА-Дент"	Мира пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	101,70	0,003957	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1340	5544 Т	Седельникова Елена Борисовна	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,005730	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС максимальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1341	5544 Т	Седельникова Елена Борисовна	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,30	0,003718	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1342	5549 Т	ООО "СтройЦентр-1"	Молодежная ул, д.0, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	0,00	0,082701	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1343	5549 Т	ООО "СтройЦентр-1"	Молодежная ул, д.0, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	0,00	0,002549	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1344	5550 Т	Филиал ПАО СК "Росгосстрах" в Республике Татарстан (Татарстан)	Мира пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	423,50	0,049590	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1345	5552 Т	ИП Муллина Светлана Михайловна	Химиков пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,20	0,008230	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1346	5552 Т	ИП Муллина Светлана Михайловна	Химиков пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	39,10	0,001775	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1347	5554 Т	Нотариус Халиуллина Ризиды Ваккасовна	Баки Урманче ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	67,30	0,004620	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1348	5555 Т	ООО "Карат"	Спортивная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	630,10	0,034141	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1349	5557 Т	ООО "БАХЕТЛЕ-АГРО"	Молодежная ул, д.11, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	0,00	0,096666	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1350	5557 Т	ООО "БАХЕТЛЕ-АГРО"	Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Строителей п	нежилое	0,00	0,385033	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1351	5561 Т	ООО "Стомус - Комфорт - НК"	Шинников пр-кт, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	244,80	0,031256	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1352	5561 Т	ООО "Стомус - Комфорт - НК"	Шинников пр-кт, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,50	0,002866	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1353	5564 Т	ООО "Текстильный дом"	Мурадыяна ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	639,80	0,039917	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1354	5566 Т	ООО "Мекка"	Строителей пр-кт, д.2 д, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 565,60	0,061782	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1355	5567 Т	Хусаинова Ризиды Накиповна	Химиков пр-кт, д.88, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	45,10	0,004301	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1356	5568 Т	ЖК "Триумф-НК"	Бызова ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,90	0,004500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1357	5568 Т	ЖК "Триумф-НК"	Химиков пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	106,40	0,011800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1358	5569 Т	Максимов Валерий Геннадьевич	Юности ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	85,70	0,006540	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1359	5574 Т	ИП Куц Андрей Петрович	Химиков пр-кт, д.88, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	103,00	0,006560	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1360	5574 Т	ИП Куц Андрей Петрович	Химиков пр-кт, д.88, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	125,30	0,004912	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1361	5577 Т	АО "НПО "ЦМА"	Химиков пр-кт, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	359,50	0,032810	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1362	5577 Т	АО "НПО "ЦМА"	Химиков пр-кт, д.15 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	254,80	0,017500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1363	5577 Т	АО "НПО "ЦМА"	Мира пр-кт, д.74а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,015939	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1364	5577 Т	АО "НПО "ЦМА"	Мира пр-кт, д.74а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	876,50	0,025140	0,041020	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1365	5578 Т	НП "Нижнекамский Гуманитарный Центр Дианетики"	Корабельная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	169,10	0,012971	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1366	5581 Т	ИП Зиннатов Рустам Рауфович	Сююмбике ул, д.74, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	94,60	0,015810	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1367	5584 Т	ИП Хуснуллин Алмаз Хафизович	Южная ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	111,70	0,008370	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1368	5585 Т	Климушин Андрей Михайлович	Юности ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	87,60	0,004074	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1369	5585 Т	Климушин Андрей Михайлович	Студенческая ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	80,90	0,004203	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1370	5588 Т	Трефилов Алексей Николаевич	Юности ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	45,60	0,003450	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1371	5589 Т	ИП Яковлева Юлия Алексеевна	Строителей пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	31,00	0,002255	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1372	5590 Т	АО "БТИ РТ"	Ахтубинская ул, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,022804	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1373	5592 Т	ИП Полукеева Валентина Сергеевна	Сююмбике ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	117,60	0,006412	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1374	5592 Т	ИП Полукеева Валентина Сергеевна	Химиков пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	120,20	0,003200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1375	5593 Т	ИП Гималетдинова Татьяна Георгиевна	Химиков пр-кт, д.90, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	99,10	0,007476	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1376	5593 Т	ИП Гималетдинова Татьяна Георгиевна	Химиков пр-кт, д.90, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	188,00	0,014127	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1377	5593 Т	ИП Гималетдинова Татьяна Георгиевна	Студенческая ул, д.14 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	150,20	0,014650	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1378	5593 Т	ИП Гималетдинова Татьяна Георгиевна	Химиков пр-кт, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	169,60	0,012500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1379	5593 Т	ИП Гималетдинова Татьяна Георгиевна	Химиков пр-кт, д.90, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	80,40	0,006094	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1380	5594 Т	Воронина Элеонора Галимзяновна	Шинников пр-кт, д.44, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,20	0,003195	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1381	5595 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Советская ул, д.21 А, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	79,20	0,005440	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
1382	5595 Т	ООО "УК КРАСНЫЙ КЛЮЧ"	Садовая ул, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	41,60	0,002947	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1383	5596 Т	ИП БИКТИМЕРОВ РАФИЛЬ ХАНТИМЕРОВИЧ	Менделеева ул, д.37 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,004900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1384	5597 Т	Давлетшин Рауф Талгатович	30 лет Победы ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	35,20	0,003413	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1385	5598 Т	ЛОДИ ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	36,50	0,003100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1386	5598 Т	ЛОДИ ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,00	0,003221	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1387	5598 Т	ЛОДИ ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,006187	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1388	5599 Т	ООО "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАПИТАЛ- ТРАСТ-ИНВЕСТ" Д.У.Закрытый паевый инвестиционный рентный фонд "Казанский рентный инвестиционный фонд"	Ахтубинская ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,008900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1389	5599 Т	ООО "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАПИТАЛ- ТРАСТ-ИНВЕСТ" Д.У.Закрытый паевый инвестиционный рентный фонд "Казанский рентный инвестиционный фонд"	Студенческая ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1390	5603 Т	ООО "ЖИЛЭНЕРГОСЕРВИС"	Мурадьяна ул, д.14 А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 507,50	0,101791	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1391	5604 Т	ИП Нотфуллина Вазила Юсуповна	Кайманова ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	145,60	0,015000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1392	5605 Т	ООО "АудитСервис"	Шинников пр-кт, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,90	0,003241	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1393	5606 Т	ООО "Таткнига"	Химиков пр-кт, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	193,60	0,017285	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1394	5607 Т	ИП Даутова Елена Борисовна	Корабельная ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	58,90	0,003300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1395	5608 Т	Закиров Ривгат Зуфярович	Сююмбике ул, д.44, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	144,60	0,005932	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1396	5608 Т	Закиров Ривгат Зуфярович	Чабынская ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 033,70	0,098000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1397	5610 Т	НФ АО СК "Армеец"	Корабельная ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	183,60	0,004697	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1398	5612 Т	ИП Демахин Александр Петрович	Менделеева ул, д.52, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	117,40	0,020806	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1399	5614 Т	ИП Смирнов Олег Петрович	Строителей пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	124,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,003660	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1400	5614 Т	ИП Смирнов Олег Петрович	Строителей пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	124,90	0,000496	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1401	5616 Т	ИП Гончаров Василий Григорьевич	Химиков пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	679,10	0,022420	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1402	5617 Т	ИП Вершинина Наталья Александровна	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	344,47	0,032375	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1403	5617 Т	ИП Вершинина Наталья Александровна	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,10	0,003343	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1404	5621 Т	Мустафина Диляра Богдановна	Химиков пр-кт, д.86, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	120,40	0,009748	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1405	5622 Т	ИП ШЕПТУР АЛЬФИЯ НАИЛЕВНА	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	306,90	0,011400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1406	5624 Т	Сулопаров Сергей Александрович	Вахитова пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	79,60	0,006154	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1407	5625 Т	ИП Гордеева Алла Николаевна	Юности ул, д.16 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,033700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1408	5625 Т	ИП Гордеева Алла Николаевна	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	151,00	0,011667	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1409	5626 Т	Гараев Винарит Фанусович	Менделеева ул, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	68,10	0,003092	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1410	5626 Т	Гараев Винарит Фанусович	Юности ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	42,20	0,002064	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1411	5626 Т	Гараев Винарит Фанусович	Юности ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	29,30	0,001517	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1412	5626 Т	Гараев Винарит Фанусович	Химиков пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,90	0,002750	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1413	5627 Т	ООО "Фактория"	Гагарина ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 320,10	0,052500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1414	5627 Т	ООО "Фактория"	Мира пр-кт, д.8 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	102,30	0,005486	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1415	5627 Т	ООО "Фактория"	Строителей пр-кт, д.44, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	526,20	0,050545	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1416	5627 Т	ООО "Фактория"	Школьный б-р, д.9 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	159,40	0,012000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1417	5627 Т	ООО "Фактория"	Спортивная ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 004,30	0,052500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1418	5627 Т	ООО "Фактория"	Корабельная ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,007610	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1419	5628 Т	ООО ПТФ "Оптика"	Бызова ул, д.20а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	233,10	0,025600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1420	5628 Т	ООО ПТФ "Оптика"	Химиков пр-кт, д.57, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	76,60	0,005020	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1421	5628 Т	ООО ПТФ "Оптика"	Юности ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	73,50	0,005020	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1422	5629 Т	ООО "ТД Челны-хлеб"	Сююмбике ул, д.74, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,019200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1423	5629 Т	ООО "ТД Челны-хлеб"	Менделеева ул, д.17 А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 499,30	0,087900	0,128100	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1424	5629 Т	ООО "ТД Челны-хлеб"	Вокзальная ул, д.34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,006690	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1425	5629 Т	ООО "ТД Челны-хлеб"	Юности ул, д.7 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,023885	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1426	5630 Т	ООО "Лифтсервис-НК"	Баки Урманче ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,40	0,004085	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1427	5630 Т	ООО "Лифтсервис-НК"	Мира пр-кт, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,90	0,003830	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1428	5630 Т	ООО "Лифтсервис-НК"	Сююмбике ул, д.59, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	22,66	0,000774	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1429	5630 Т	ООО "Лифтсервис-НК"	Сююмбике ул, д.65, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	20,30	0,000774	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1430	5630 Т	ООО "Лифтсервис-НК"	Сююмбике ул, д.79, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	21,70	0,001532	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1431	5630 Т	ООО "Лифтсервис-НК"	Студенческая ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	44,44	0,001880	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1432	5631 Т	ИП Захаркин Александр Анатольевич	Вахитова пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	95,30	0,004935	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1433	5631 Т	ИП Захаркин Александр Анатольевич	Вахитова пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	161,30	0,016900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1434	5632 Т	ООО "Лифт +"	Мурадьяна ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	20,30	0,002404	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1435	5633 Т	ЦРО Ассоциация Христианских Евангельских Свободных Церквей	Строителей пр-кт, д.4 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	882,60	0,051153	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1436	5635 Т	Латыпов Радик Мударисович	Тукая ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	44,20	0,003268	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1437	5636 Т	ООО "СТАР СИТИ МОЛЛ"	Химиков пр-кт, д.18 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	18 897,60	0,503114	1,504752	0,553740	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1438	5638 Т	ИП Гилязева Разина Мирхазияновна	Юности ул, д.14 Г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	254,00	0,020976	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1439	5640 Т	Илаева Алсу Гусмановна	Строителей пр-кт, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,20	0,001772	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1440	5641 Т	ИП Матросов Андрей Николаевич	Химиков пр-кт, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,40	0,005010	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1441	5642 Т	ИП Мингалиева Луиза Махмутовна	Строителей пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	42,10	0,002569	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1442	5644 Т	ООО "Весна"	Химиков пр-кт, д.18 г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	464,30	0,054620	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1443	5646 Т	ИП Тюрикова Наталья Аркадьевна	Строителей пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,00	0,003132	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1444	5650 Т	ООО "Орион-СБ"	Тукая ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	109,90	0,010100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1445	5651 Т	Семашкин Андрей Викторович	Бызова ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	28,50	0,001730	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1446	5655 Т	Гайнутдинов Ильнар Камилевич	Мира пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	231,80	0,014334	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1447	5655 Т	Гайнутдинов Ильнар Камилевич	Школьный б-р, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,30	0,005030	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	не определён
1448	5655 Т	Гайнутдинов Ильнар Камилевич	Сююмбике ул, д.65 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	140,30	0,010433	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1449	5657 Т	ООО "Дина-Мед"	Мира пр-кт, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	29,70	0,001721	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1450	5657 Т	ООО "Дина-Мед"	Мира пр-кт, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	227,30	0,012836	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1451	5659 Т	ИП Михайлов Виктор Николаевич	Тихая аллея ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,025000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1452	5660 Т	ООО "Спортмастер"	Мира пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,128000	0,189000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1453	5661 Т	Гаянов Ленар Исламович	Химиков пр-кт, д.53 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	111,80	0,008305	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1454	5662 Т	ООО "Яна-Стом"	Садовая ул, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,008830	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1455	5664 Т	ИП Никитина Светлана Анатольевна	Вахитова пр-кт, д.8/14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	161,20	0,014735	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1456	5665 Т	ИП Хакимуллин Райхат Рифгатович	Химиков пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	70,20	0,008520	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1457	5667 Т	ООО"УК"Капитал-Транс- Инвест"Д.У.Закрытый паевый инвестиционный рентный фонд "Казанский земельный инвестиционный фонд"	Мира пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	117,20	0,008729	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1458	5667 Т	ООО"УК"Капитал-Транс- Инвест"Д.У.Закрытый паевый инвестиционный рентный фонд "Казанский земельный инвестиционный фонд"	Строителей пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	255,30	0,020864	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1459	5667 Т	ООО"УК"Капитал-Транс-Инвест"Д.У.Закрытый паевый инвестиционный рентный фонд "Казанский земельный инвестиционный фонд"	Строителей пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	111,30	0,009150	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1460	5667 Т	ООО"УК"Капитал-Транс-Инвест"Д.У.Закрытый паевый инвестиционный рентный фонд "Казанский земельный инвестиционный фонд"	Корабельная ул, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	59,20	0,003626	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1461	5673 Т	ООО "РАДЕНТ"	Спортивная ул, д.1А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,025808	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1462	5676 Т	ИП Арсланова Галина Николаевна	Вахитова пр-кт, д.43 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	632,70	0,019500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1463	5676 Т	ИП Арсланова Галина Николаевна	Вахитова пр-кт, д.47, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	374,00	0,031295	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1464	5676 Т	ИП Арсланова Галина Николаевна	Вахитова пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	130,10	0,006265	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1465	5677 Т	ИП Гайнанова Клара Сергеевна	Мира пр-кт, д.66/2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	32,50	0,001645	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1466	5677 Т	ИП Гайнанова Клара Сергеевна	Строителей пр-кт, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,20	0,003124	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1467	5678 Т	Бакаева Расида Асгатовна	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	62,90	0,002367	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1468	5678 Т	Бакаева Расида Асгатовна	Первопроходцев ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	510,80	0,026327	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1469	5679 Т	ООО "ТК Инструмент-НК"	Юности ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,019500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1470	5680 Т	Сухинина Зинаида Николаевна	Строителей пр-кт, д.45 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	209,90	0,018299	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1471	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,110728	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1472	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,036675	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1473	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,049305	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1474	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,003115	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1475	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,010600	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1476	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,188626	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1477	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,014310	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1478	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,070680	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1479	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,137488	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1480	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003660	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1481	5682 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, д.4 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,054770	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1482	5684 Т	Гатина Светлана Махмутовна	Шинников пр-кт, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	63,80	0,003379	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1483	5684 Т	Гатина Светлана Махмутовна	Строителей пр-кт, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	163,00	0,004045	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1484	5685 Т	Файзуллина Ляйсира Гареевна	Мира пр-кт, д.66/2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	78,10	0,005300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1485	5685 Т	Файзуллина Ляйсира Гареевна	Химиков пр-кт, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	65,70	0,004030	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1486	5686 Т	МРО Мухтасибат г.Нижекамска и района	50 лет Октября ул, д.3 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	2 475,10	0,257624	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1487	5686 Т	МРО Мухтасибат г.Нижнекамска и района	Гагарина ул, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,294405	0,000000	0,000000	0,004395	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
1488	5689 Т	ООО "ЧОФ "Эгида НК"	Вахитова пр-кт, д.21/10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	127,70	0,007340	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1489	5691 Т	Управление по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Татарстан	Корабельная ул, д.40, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,50	0,005338	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1490	5692 Т	Петрова Римма Сагитовна	Химиков пр-кт, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	308,90	0,008360	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1491	5695 Т	ИП Хамзин А.С.	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	662,70	0,022259	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1492	5697 Т	Гайнуллина Валентина Сафроновна	Вахитова пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	190,30	0,007337	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1493	5697 Т	Гайнуллина Валентина Сафроновна	Химиков пр-кт, д.86, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	213,20	0,012600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1494	5699 Т	ООО "Компьютерный мир"	Менделеева ул, д.39а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	192,30	0,019796	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1495	5700 Т	ИП Соловьева Л.Г.	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,013500	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1496	5700 Т	ИП Соловьева Л.Г.	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,70	0,002838	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1497	5701 Т	ООО "НикаДент"	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	107,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,004335	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1498	5701 Т	ООО "НикаДент"	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	107,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,003840	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1499	5701 Т	ООО "НикаДент"	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	107,80	0,006448	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1500	5702 Т	ГЖФ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РТ	Мира пр-кт, д.38 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	175,80	0,010305	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1501	5703 Т	ООО "Прага"	Химиков пр-кт, д.86, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	210,20	0,012500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1502	5704 Т	ИП Каюмова Татьяна Антоновна	Студенческая ул, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	50,50	0,005020	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1503	5705 Т	ИП Жарова Людмила Геннадьевна	Гагарина ул, д.44, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	53,40	0,003192	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1504	5707 Т	Богатырева Дина Геннадьевна	Химиков пр-кт, д.57, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,00	0,002881	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1505	5708 Т	ООО "ФАРМЛЕНД- ПОВОЛЖЬЕ"	Юности ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	44,00	0,002741	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1506	5708 Т	ООО "ФАРМЛЕНД- ПОВОЛЖЬЕ"	Бызова ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	107,80	0,005281	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1507	5708 Т	ООО "ФАРМЛЕНД- ПОВОЛЖЬЕ"	Химиков пр-кт, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	78,80	0,004019	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1508	5710 Т	Николаев Игорь Вячеславович	Юности ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	54,50	0,002630	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1509	5712 Т	Зеленков Виктор Иванович	Шинников пр-кт, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	66,70	0,005561	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1510	5715 Т	ООО "Кристалл - МР"	Химиков пр-кт, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	261,60	0,008185	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1511	5716 Т	Тазетдинова Альфия Хайдаровна	Корабельная ул, д.39, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	15,70	0,000820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1512	5717 Т	АО "СОЛИД БАНК"	30 лет Победы ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	178,10	0,009223	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1513	5717 Т	АО "СОЛИД БАНК"	30 лет Победы ул, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	237,97	0,016045	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1514	5721 Т	Кондратьева Лилия Рафаэлевна	Корабельная ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	63,00	0,009438	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1515	5721 Т	Кондратьева Лилия Рафаэлевна	Корабельная ул, д.8, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	84,40	0,005435	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1516	5722 Т	ООО "Белый Парус"	Мира пр-кт, д.48, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	48,00	0,003857	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1517	5724 Т	ИП Обшарова Н.А.	Химиков пр-кт, д.86, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	78,90	0,003451	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1518	5728 Т	Валеев Руслан Ринатович	Мира пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	54,30	0,002649	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1519	5732 Т	ИП Давлиев Альхат Мубаракovich	Чулман ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	172,10	0,017052	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1520	5732 Т	ИП Давлиев Альхат Мубаракovich	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007075	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1521	5732 Т	ИП Давлиев Альхат Мубаракovich	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	85,90	0,004449	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1522	5732 Т	ИП Давлиев Альхат Мубаракovich	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	456,00	0,034230	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1523	5733 Т	ИП Гильфанов Рафбах Сабирович	Химиков пр-кт, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	134,30	0,023715	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1524	5733 Т	ИП Гильфанов Рафбах Сабирович	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	123,49	0,000000	0,000000	0,000000	0,005389	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1525	5733 Т	ИП Гильфанов Рафбах Сабирович	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	123,49	0,000000	0,000000	0,000000	0,005389	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1526	5733 Т	ИП Гильфанов Рафбах Сабирович	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	123,49	0,006804	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1527	5735 Т	Боков Тимур Владимирович	Вахитова пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	477,80	0,106400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1528	5736 Т	Попкова Ольга Владимировна	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	64,00	0,002956	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1529	5736 Т	Попкова Ольга Владимировна	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,60	0,003215	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1530	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Химиков пр-кт, д.14 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,014020	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1531	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Химиков пр-кт, д.96, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	131,60	0,010517	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1532	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Химиков пр-кт, д.2 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,010910	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1533	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Вахитова пр-кт, д.8/14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,90	0,006020	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1534	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Студенческая ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	77,00	0,008310	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1535	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Студенческая ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	77,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,013500	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1536	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Строителей пр-кт, д.23 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,015230	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1537	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Химиков пр-кт, д.78 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	73,60	0,004284	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1538	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Мурадьяна ул, д.28 А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,013602	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1539	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	30 лет Победы ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	79,40	0,008511	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1540	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Бызова ул, д.17, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,00	0,003002	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1541	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Вокзальная ул, д.34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	90,90	0,005655	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1542	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Строителей пр-кт, д.6 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	107,10	0,006207	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1543	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Строителей пр-кт, д.6 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	18,40	0,001066	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1544	5737 Т	ИП Шапоров Роман Васильевич	Менделеева ул, д.24 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,004260	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1545	5740 Т	ЗАО "ИКС 5 Недвижимость"	Студенческая ул, д.54а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,025917	0,052450	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1546	5741 Т	Гараев Айдар Фагимович	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,009000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1547	5741 Т	Гараев Айдар Фагимович	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,30	0,004701	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1548	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	552,60	0,075059	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1549	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 750,00	0,108045	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1550	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 192,50	0,641170	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1551	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	198,20	0,025056	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1552	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	330,00	0,057048	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1553	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	854,00	0,063271	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1554	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 037,90	0,236983	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1555	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5,40	0,000228	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1556	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	500,00	0,074088	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1557	5743 Т	ООО "Аметист"	Первопроходцев ул, д.7 (нкц), Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	882,00	0,108909	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1558	5744 Т	ООО Банк "Аверс"	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	249,90	0,026006	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1559	5744 Т	ООО Банк "Аверс"	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	249,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,005880	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1560	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Менделеева ул, д.17 Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	321,20	0,034057	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
1561	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	30 лет Победы ул, д.15а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	265,20	0,019237	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1562	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Студенческая ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	442,30	0,003209	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1563	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Сююмбике ул, д.13 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	330,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,020313	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1564	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Сююмбике ул, д.13 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	330,40	0,023750	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1565	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Сююмбике ул, д.79 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	200,00	0,019237	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1566	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Строителей пр-кт, д.68 Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 490,00	0,230000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1567	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Мира пр-кт, д.98, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 481,40	0,149792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1568	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Чишмале ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	136,70	0,006898	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1569	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Чишмале ул, д.4 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	230,80	0,011800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1570	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Мира пр-кт, д.95Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	180,20	0,009663	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1571	5747 Т	ИП Якупов Раил Рафисович	Мира пр-кт, д.5б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	458,00	0,019856	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1572	5748 Т	Соловьева Елена Валентиновна	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,005390	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1573	5748 Т	Соловьева Елена Валентиновна	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,20	0,004143	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1574	5750 Т	ООО "ХАНСКИЙ ДВОР"	Химиков пр-кт, д.3б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	864,90	0,062193	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1575	5750 Т	ООО "ХАНСКИЙ ДВОР"	Химиков пр-кт, д.3б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	204,90	0,014734	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1576	5751 Т	ООО "НОЕЛ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 186,90	0,129506	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1577	5751 Т	ООО "НОЕЛ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	645,60	0,132864	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1578	5751 Т	ООО "НОЕЛ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	827,00	0,170197	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1579	5751 Т	ООО "НОЕЛ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	416,10	0,058265	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1580	5752 Т	ПАО КБ "Восточный"	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	93,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,004485	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1581	5752 Т	ПАО КБ "Восточный"	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	93,00	0,008886	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1582	5753 Т	АО "Тимер Банк"	Корабельная ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	164,10	0,007580	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1583	5755 Т	ООО "Комплексмед"	Ахтубинская ул, д.17а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,059823	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1584	5755 Т	ООО "Комплексмед"	Менделеева ул, д.46, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,047792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1585	5756 Т	ООО "Камский строительный аттестационно-лабараторный центр"	Ахтубинская ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	680,70	0,050833	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1586	5757 Т	Кошкин Александр Николаевич	Шинников пр-кт, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	100,50	0,004517	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1587	5758 Т	Морозова Галина Леонидовна	Менделеева ул, д.33, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	41,00	0,001708	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1588	5759 Т	ООО "РУ.Стом"	Мира пр-кт, д.72, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	66,40	0,003853	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1589	5759 Т	ООО "РУ.Стом"	Мира пр-кт, д.72, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	66,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,020700	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1590	5760 Т	ООО "УК "ТРАНСТЕХСЕРВИС"	Спортивная ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 292,60	0,095638	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1591	5761 Т	ООО "АБСОЛЮТ-НК"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	455,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,003660	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1592	5761 Т	ООО "АБСОЛЮТ-НК"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	455,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,004485	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1593	5761 Т	ООО "АБСОЛЮТ-НК"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	455,20	0,010639	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1594	5764 Т	ИП Фомин Олег Геннадьевич	Тукая ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	41,30	0,003372	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1595	5765 Т	АО "Автоградбанк"	30 лет Победы ул, д.12/19, Нижекамский р- н, Нижекамск г	жилое	132,20	0,008949	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1596	5766 Т	НП "ЖКУ"	Строителей пр-кт, д.4 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	693,40	0,020526	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1597	5766 Т	НП "ЖКУ"	Студенческая ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	55,70	0,002198	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1598	5768 Т	ООО "Лекарь"	Сююмбике ул, д.71, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	97,10	0,005978	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1599	5768 Т	ООО "Лекарь"	Суюмбике ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	48,00	0,003014	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1600	5770 Т	Селин Валерий Витальевич	Шинников пр-кт, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,005880	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1601	5770 Т	Селин Валерий Витальевич	Шинников пр-кт, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,80	0,003699	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1602	5770 Т	Селин Валерий Витальевич	Шинников пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	38,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1603	5770 Т	Селин Валерий Витальевич	Шинников пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	38,80	0,003165	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1604	5770 Т	Селин Валерий Витальевич	Баки Урманче ул, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	60,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,014244	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1605	5770 Т	Селин Валерий Витальевич	Баки Урманче ул, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	60,00	0,003940	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1606	5774 Т	МПРО прихода церкви Св. Пр. Иоанна Кронштадтского Казанской Епархии Русской Православной Церкви	Садовая ул, д.5, Нижекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,008830	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1607	5774 Т	МПРО прихода церкви Св. Пр. Иоанна Кронштадтского Казанской Епархии Русской Православной Церкви	Садовая ул, д.5, Нижекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,009938	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1608	5774 Т	МПРО прихода церкви Св. Пр. Иоанна Кронштадтского Казанской Епархии Русской Православной Церкви	Садовая ул, д.5, Нижекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,017483	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1609	5774 Т	МПРО прихода церкви Св. Пр. Иоанна Кронштадтского Казанской Епархии Русской Православной Церкви	Садовая ул, д.5, Нижекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,008254	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1610	5775 Т	МУП "КПБ"	Ахтубинская ул, д.21 А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	368,40	0,043494	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1611	5775 Т	МУП "КПБ"	Ахтубинская ул, д.21 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 342,30	0,881844	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1612	5775 Т	МУП "КПБ"	Ахтубинская ул, д.21 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	265,50	0,026508	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1613	5775 Т	МУП "КПБ"	Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 032,00	0,211341	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1614	5776 Т	Патрикеев Олег Владимирович	Химиков пр-кт, д.16 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,009751	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1615	5777 Т	ФИЛИАЛ ГАУЗ "РНД" МЗ РТ -ННД	Студенческая ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	402,40	0,025908	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1616	5777 Т	ФИЛИАЛ ГАУЗ "РНД" МЗ РТ -ННД	Студенческая ул, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,081600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1617	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Студенческая ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	157,20	0,008652	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1618	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Мурадьяна ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	162,70	0,007387	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1619	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Студенческая ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	141,20	0,007312	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1620	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Студенческая ул, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,005550	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1621	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Студенческая ул, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,005550	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1622	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Студенческая ул, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,10	0,003288	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1623	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Тукая ул, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	89,40	0,006534	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1624	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Шинников пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	74,50	0,003631	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1625	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Химиков пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	57,40	0,004892	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1626	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Химиков пр-кт, д.14 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,30	0,005848	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1627	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Вахитова пр-кт, д.31а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	76,00	0,006570	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1628	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Химиков пр-кт, д.72 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	129,60	0,009531	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1629	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Кайманова ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	72,60	0,005676	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1630	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Бызова ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	129,60	0,012647	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1631	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Чабынская ул, д.5 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	88,50	0,010997	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1632	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Юности ул, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	60,50	0,008346	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1633	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Вокзальная ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	106,90	0,014870	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1634	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Гагарина ул, д.42, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	108,60	0,004383	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1635	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Юности ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	132,50	0,009078	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1636	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Вахитова пр-кт, д.8/14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	121,90	0,010950	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1637	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Строителей пр-кт, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	87,30	0,006802	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1638	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Менделеева ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	131,90	0,009080	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1639	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Тихая аллея ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	84,80	0,005098	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1640	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Тихая аллея ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	43,30	0,002204	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1641	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Менделеева ул, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	75,10	0,004052	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1642	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Шинников пр-кт, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	207,50	0,017418	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1643	5778 Т	МБУ "ЦЕНТР М(П)К ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Сююмбике ул, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	228,70	0,032070	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1644	5780 Т	ГКУ "Центр занятости населения г.Нижнекамска"	Бызова ул, д.20а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,067502	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1645	5781 Т	ГАПОУ "Нижнекамский многопрофильный колледж"	Химиков пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,047000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1646	5781 Т	ГАПОУ "Нижнекамский многопрофильный колледж"	Химиков пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,043215	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1647	5781 Т	ГАПОУ "Нижнекамский многопрофильный колледж"	Химиков пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,539210	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1648	5781 Т	ГАПОУ "Нижнекамский многопрофильный колледж"	Студенческая ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 093,40	0,210000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1649	5781 Т	ГАПОУ "Нижнекамский многопрофильный колледж"	Студенческая ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 093,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,154980	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1650	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.48 Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	207,10	0,013049	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1651	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,205770	0,327075	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1652	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,276836	0,192000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1653	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,007250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1654	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,179820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1655	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.46, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,035000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1656	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.46, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,073000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1657	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Тукая ул, д.37, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,222285	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1658	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,120000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1659	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,604035	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1660	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,040200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1661	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Менделеева ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,190620	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1662	5782 Т	ГАУЗ "ДГБ с ПЦ"	Шинников пр-кт, д.49, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,107620	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1663	5783 Т	МБУ " СШ " БАТЫР " НМР РТ	Ямьле ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,086834	0,762076	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1664	5783 Т	МБУ " СШ " БАТЫР " НМР РТ	Ямьле ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,091700	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1665	5785 Т	АО "Тандер"	Вахитова пр-кт, д.2 Ж, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	5 174,10	0,036200	0,915000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1666	5787 Т	Яруллин Айрат Маликович	Садовая ул, д.6, Нижекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	245,20	0,009118	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1667	5789 Т	Раздьяконова Римма Фаридовна	Баки Урманче ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	41,10	0,003538	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1668	5790 Т	АО "Тандер"	Строителей пр-кт, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	492,20	0,021138	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1669	5790 Т	АО "Тандер"	Строителей пр-кт, д.2 д, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	424,00	0,025779	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1670	5790 Т	АО "Тандер"	Химиков пр-кт, д.98, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	478,20	0,003000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1671	5790 Т	АО "Тандер"	Корабельная ул, д.22, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	580,00	0,025293	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1672	5790 Т	АО "Тандер"	Менделеева ул, д.17 Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	527,60	0,055943	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1673	5790 Т	АО "Тандер"	Мира пр-кт, д.56, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	879,80	0,038144	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	не определён
1674	5790 Т	АО "Тандер"	Корабельная ул, д.8 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	427,94	0,017358	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1675	5790 Т	АО "Тандер"	Мира пр-кт, д.67, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	546,00	0,046035	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1676	5790 Т	АО "Тандер"	Химиков пр-кт, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	81,60	0,010504	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1677	5790 Т	АО "Тандер"	Химиков пр-кт, д.7, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	460,40	0,059266	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1678	5790 Т	АО "Тандер"	Химиков пр-кт, д.86, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	429,00	0,011662	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1679	5790 Т	АО "Тандер"	Студенческая ул, д.12 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	798,30	0,005791	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1680	5790 Т	АО "Тандер"	Бызова ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	533,30	0,022251	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1681	5790 Т	АО "Тандер"	Шинников пр-кт, д.3г, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	248,60	0,009000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1682	5790 Т	АО "Тандер"	Химиков пр-кт, д.16 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	265,00	0,025558	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1683	5790 Т	АО "Тандер"	Тихая аллея ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	235,54	0,012879	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1684	5790 Т	АО "Тандер"	Тихая аллея ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 039,86	0,052781	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1685	5790 Т	АО "Тандер"	Чулман ул, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 041,10	0,026746	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1686	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.11е, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	170,00	0,010050	0,013350	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1687	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,416080	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1688	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Садовая ул, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,020685	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1689	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,257644	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1690	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.11Д, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,079160	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1691	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Строителей пр-кт, д.10 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,264440	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1692	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.13а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,593000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1693	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,500350	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1694	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.11а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,341310	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1695	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.13а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,081780	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1696	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.11ж, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,033000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1697	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Молодежная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	0,00	0,024560	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1698	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.9в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,147000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1699	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.9б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,031780	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1700	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.9г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,072000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1701	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Менделеева ул, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,346190	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1702	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,389130	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1703	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.9д, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,264080	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1704	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,444653	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1705	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Строителей пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,357244	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1706	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Садовая ул, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,021529	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1707	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Менделеева ул, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,290601	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1708	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Менделеева ул, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,010927	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1709	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Строителей пр-кт, д.10в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,066093	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1710	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Менделеева ул, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 784,30	0,107476	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1711	5791 Т	ГАУЗ "Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница"	Ахтубинская ул, д.11г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,006900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1712	5796 Т	МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	Набережная ул, д.7, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,025590	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1713	5797 Т	МЧС Республики Татарстан	Ахтубинская ул, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	167,30	0,017495	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1714	5798 Т	ИНСПЕКЦИЯ ГСН РТ	30 лет Победы ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	201,20	0,007496	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1715	5799 Т	ГУ "Управление Пенсионного фонда РФ в Нижнекамском районе и г.Нижнекамске РТ"	Мира пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,250000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1716	5800 Т	Филиал ГАУЗ "РКПД" "Нижнекамский противотуберкулезный диспансер"	Менделеева ул, д.46 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,055000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1717	5800 Т	Филиал ГАУЗ "РКПД" "Нижнекамский противотуберкулезный диспансер"	Менделеева ул, д.46 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,218000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1718	5801 Т	ГАУЗ "РКПБ им. акад. В.М. Бехтерева"	Студенческая ул, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,190400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1719	5802 Т	ГБОУ "Нижнекамская школа интернат"	Спортивная ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,192585	0,022300	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1720	5803 Т	ГАУЗ "РМИАЦ"	Менделеева ул, д.32 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	646,60	0,036201	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1721	5804 Т	ГАУСО "КЦСОН "Милосердие" МТЗ и СЗ РТ в Нижнекамском муниципальном районе"	Кайманова ул, д.16 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,174640	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1722	5805 Т	МБОУ "КРАСНОКЛЮЧИНСКАЯ СОШ" НМР РТ	Советская ул, д.17 а, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,326411	0,064300	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1723	5806 Т	МБОУ "СОШ №27" НМР РТ	Менделеева ул, д.37 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,613945	0,476000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1724	5806 Т	МБОУ "СОШ №27" НМР РТ	Менделеева ул, д.41 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 953,80	0,136660	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1725	5806 Т	МБОУ "СОШ №27" НМР РТ	Мурадына ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	45,80	0,002003	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1726	5806 Т	МБОУ "СОШ №27" НМР РТ	Менделеева ул, д.37 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,030000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1727	5807 Т	МБУ ДО "ДТДИМ ИМ. И.Х. САДЫКОВА" НМР РТ	Тукая ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 394,30	0,286827	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1728	5808 Т	МБУ "КОМПЛЕКСНЫЙ МУЗЕЙ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Набережная ул, д.6, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	351,10	0,023900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1729	5808 Т	МБУ "КОМПЛЕКСНЫЙ МУЗЕЙ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Строителей пр-кт, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 154,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007600	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1730	5808 Т	МБУ "КОМПЛЕКСНЫЙ МУЗЕЙ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Строителей пр-кт, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 154,00	0,092000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1731	5809 Т	МБОУ "СОШ №5" НМР РТ	Бызова ул, д.9 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	257,20	0,081040	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1732	5809 Т	МБОУ "СОШ №5" НМР РТ	Бызова ул, д.9 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 525,30	0,240970	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1733	5810 Т	МБУ "СШ №1" НМР РТ	Тукая ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,351304	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1734	5811 Т	МБОУ "СОШ №33" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000451	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1735	5811 Т	МБОУ "СОШ №33" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,369228	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1736	5812 Т	МБУ "МЦИ "КОВЁР"	50 лет Октября ул, д.6 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	57,50	0,002927	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1737	5812 Т	МБУ "МЦИ "КОВЁР"	Школьный б-р, д.7/2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	606,10	0,052500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1738	5813 Т	МБОУ "СОШ №26" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.25 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,001250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1739	5813 Т	МБОУ "СОШ №26" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.25 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,458948	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1740	5813 Т	МБОУ "СОШ №26" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.25 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,038550	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1741	5814 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ- ИНТЕРНАТ № 34" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.23 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,233357	0,058500	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1742	5815 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ № 2" НМР РТ	Баки Урманче ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	8 691,40	1,223915	0,095225	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1743	5815 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ № 2" НМР РТ	Баки Урманче ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	469,50	0,045500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1744	5815 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ № 2" НМР РТ	Баки Урманче ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,012512	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1745	5815 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ № 2" НМР РТ	Баки Урманче ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,002927	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1746	5816 Т	МБОУ "СОШ №2" НМР РТ	Юности ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,502000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1747	5816 Т	МБОУ "СОШ №2" НМР РТ	Юности ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,022473	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1748	5817 Т	МБУ ДО "СДЮТИЭ"	Шинников пр-кт, д.59, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,095726	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1749	5818 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №22" НМР РТ	Менделеева ул, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,369000	0,475000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1750	5818 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №22" НМР РТ	Менделеева ул, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,030000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1751	5818 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №22" НМР РТ	Менделеева ул, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,011052	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1752	5819 Т	МБОУ "СОШ № 9" НМР РТ	Спортивная ул, д.13 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	6 881,30	0,486722	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1753	5820 Т	МБОУ "СОШ №20" НМР РТ	Гагарина ул, д.42, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	9 183,50	0,539270	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1754	5820 Т	МБОУ "СОШ №20" НМР РТ	Гагарина ул, д.42, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,043800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1755	5821 Т	ГАУЗ "Детский центр медицинской реабилитации"	Тихая аллея ул, д.11а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 640,10	0,199100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1756	5822 Т	МБОУ "СОШ№1" НМР РТ	Строителей пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,606400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1757	5822 Т	МБОУ "СОШ№1" НМР РТ	Строителей пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,023243	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1758	5822 Т	МБОУ "СОШ№1" НМР РТ	Строителей пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,015863	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1759	5823 Т	МБОУ "СОШ № 12" НМР РТ	Спортивная ул, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,650713	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1760	5823 Т	МБОУ "СОШ № 12" НМР РТ	Спортивная ул, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	272,10	0,008385	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1761	5823 Т	МБОУ "СОШ № 12" НМР РТ	Спортивная ул, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,003222	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1762	5824 Т	МБОУ "СОШ № 3" НМР РТ	Школьный б-р, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,460631	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1763	5825 Т	МБУ "СШ №3" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.60 В, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,058000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1764	5826 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №32" НМР РТ	Сююмбике ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	18 314,40	0,673955	0,119890	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1765	5826 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №32" НМР РТ	Сююмбике ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,134220	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1766	5827 Т	МБОУ "СОШ № 28" НМР РТ	Мира пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,511800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1767	5827 Т	МБОУ "СОШ № 28" НМР РТ	Мира пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,085800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1768	5827 Т	МБОУ "СОШ № 28" НМР РТ	Мира пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,105000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1769	5828 Т	МБУ ДО "ДЭБЦ" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.59, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,147074	0,102000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1770	5829 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №25" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,679411	1,235339	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1771	5829 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №25" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,095522	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1772	5831 Т	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АФАНАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"	Молодежная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	788,30	0,066330	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1773	5831 Т	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АФАНАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"	Молодежная ул, д.5, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	933,90	0,066660	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1774	5831 Т	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АФАНАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"	Молодежная ул, д.15, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	586,50	0,047458	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1775	5832 Т	МБОУ "СОШ №16"НМР РТ	Вахитова пр-кт, д.2 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	9 892,80	0,621652	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1776	5833 Т	МБУ "ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ" НМР РТ	Ахтубинская ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	639,00	0,026146	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1777	5834 Т	ГБОУ "Татарстанский кадетский корпус Приволжского Федерального округа им.героя советского союза Гани Сафиуллина"	Химиков пр-кт, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,107940	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1778	5834 Т	ГБОУ "Татарстанский кадетский корпус Приволжского Федерального округа им.героя советского союза Гани Сафиуллина"	Химиков пр-кт, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,052000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1779	5834 Т	ГБОУ "Татарстанский кадетский корпус Приволжского Федерального округа им.героя советского союза Гани Сафиуллина"	Химиков пр-кт, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,539210	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1780	5834 Т	ГБОУ "Татарстанский кадетский корпус Приволжского Федерального округа им.героя советского союза Гани Сафиуллина"	Химиков пр-кт, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 496,40	0,162076	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1781	5835 Т	АРХИВ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	Ахтубинская ул, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	798,10	0,046256	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1782	5836 Т	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КРАСНОКЛЮЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"	Садовая ул, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,018949	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1783	5837 Т	МБОУ "СОШ №31" НМР РТ	Мира пр-кт, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,980925	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1784	5837 Т	МБОУ "СОШ №31" НМР РТ	Мира пр-кт, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000876	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1785	5837 Т	МБОУ "СОШ №31" НМР РТ	Мира пр-кт, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000545	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1786	5838 Т	МБУ "ДОМ КУЛЬТУРЫ "АЛЬФА" ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	30 лет Победы ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	645,30	0,037964	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1787	5839 Т	МБОУ ППМС "ЦДИК" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.25 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,159622	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1788	5840 Т	МБОУ "СОШ №10" НМР РТ	Чулман ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,191135	0,523480	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1789	5840 Т	МБОУ "СОШ №10" НМР РТ	Чулман ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,085800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1790	5841 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №1" НМР РТ	Гагарина ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,404700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1791	5841 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ №1" НМР РТ	Гагарина ул, д.5 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,039900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1792	5842 Т	МБУ "СШ "АКТАЙ" НМР РТ"	Центральная ул, д.4, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,046050	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1793	5843 Т	МБУДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"	Мира пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 837,90	0,147670	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1794	5843 Т	МБУДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"	Баки Урманче ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 636,70	0,050996	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1795	5843 Т	МБУДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"	Шинников пр-кт, д.23 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	52,30	0,002143	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1796	5843 Т	МБУДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"	Шинников пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 055,90	0,020219	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1797	5843 Т	МБУДО "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"	Гагарина ул, д.5 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	744,50	0,021300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1798	5844 Т	МБОУ "СОШ №11" НМР РТ	Гагарина ул, д.1 В, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,465900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1799	5845 Т	МБУ ДО "ЦДОДД" НМР РТ	Юности ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	108,90	0,008246	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1800	5845 Т	МБУ ДО "ЦДОДД" НМР РТ	Юности ул, д.36 г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	293,90	0,039000	0,046000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1801	5845 Т	МБУ ДО "ЦДОДД" НМР РТ	Юности ул, д.36 г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	193,43	0,027000	0,030000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1802	5847 Т	МБОУ "ЛИЦЕЙ № 14" НМР РТ	Юности ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	8 780,60	0,474000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1803	5847 Т	МБОУ "ЛИЦЕЙ № 14" НМР РТ	Юности ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	263,40	0,032718	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1804	5848 Т	МБОУ "ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ №24" НМР РТ	Спортивная ул, д.17 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	6 905,30	0,426000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1805	5849 Т	МБОУ "СОШ №6" НМР РТ	Тукая ул, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,503000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1806	5852 Т	МБУ "КСК "ИЛЬИНКА"	Ахтубинская ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 988,30	0,084177	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1807	5852 Т	МБУ "КСК "ИЛЬИНКА"	Тукая ул, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	100,20	0,012773	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1808	5853 Т	МБУ ДО "ДМШ №2" НМР РТ	Школьный б-р, д.2 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 287,60	0,061706	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1809	5855 Т	МБУ ДО "ДМШ №5" НМР РТ	Бызова ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	354,10	0,035000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1810	5856 Т	МАУ ДО "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА №1" НМР РТ	Бызова ул, д.1 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 884,60	0,129876	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1811	5857 Т	МБУ ДО "ДМШ №1" НМР РТ	Им Н.В.Лемаева пл, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,045099	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1812	5858 Т	МБОУ "ЛИЦЕЙ № 35" НМР РТ	Бызова ул, д.10 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,649878	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1813	5859 Т	МБОУ "ГИМНАЗИЯ- ИНТЕРНАТ №13" НМР РТ	Кайманова ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	8 295,80	0,397561	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1814	5860 Т	МБУ ДО "ДШИ "СОЗВЕЗДИЕ" НМР РТ	Бызова ул, д.26 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 325,30	0,192585	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1815	5861 Т	МБУ "СШ "ДИНАМО" НМР РТ"	Химиков пр-кт, д.13 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 207,00	0,101900	0,159587	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1816	5862 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА "СКАЗКА" НМР РТ	Центральная ул, д.4 а, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,152160	0,038700	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1817	5863 Т	МБУ "РДК "МИРАС"	Центральная ул, д.5, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	1 130,00	0,186100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1818	5864 Т	МБОУ "СОШ № 8" НМР РТ	Юности ул, д.14 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,426000	0,166500	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1819	5864 Т	МБОУ "СОШ № 8" НМР РТ	Юности ул, д.14 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,034630	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1820	5865 Т	МБОУ "СОШ №19" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,593942	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1821	5865 Т	МБОУ "СОШ №19" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,034136	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1822	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Юности ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	273,20	0,020556	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	не определён
1823	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Кайманова ул, д.3 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	191,60	0,017530	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1824	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Лесная ул, д.13/50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	131,30	0,011648	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1825	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Тукая ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	949,70	0,116960	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1826	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Химиков пр-кт, д.72 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	178,40	0,015910	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1827	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Корабельная ул, д.21 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	151,50	0,014520	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1828	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Бызова ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	210,50	0,022640	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1829	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Вахитова пр-кт, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	624,10	0,049200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1830	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Строителей пр-кт, д.11 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	164,50	0,014890	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1831	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Сююмбике ул, д.59, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	181,80	0,016150	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1832	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Тихая аллея ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	147,20	0,014030	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1833	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Тукая ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	115,40	0,011410	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1834	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Шинников пр-кт, д.44, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	232,00	0,026390	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1835	5867 Т	МБУ "ЦБС Г.НИЖНЕКАМСКА"	Шинников пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	236,00	0,027431	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1836	5868 Т	МБУ "УПРАВЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	509,40	0,021566	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1837	5869 Т	ГКУ "Нижнекамское лесничество"	Советская ул, д.28, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	295,10	0,014618	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1838	5870 Т	Зиганшин Рамис Рафисович	Шинников пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	89,70	0,005978	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1839	5870 Т	Зиганшин Рамис Рафисович	Шинников пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,70	0,003611	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1840	5870 Т	Зиганшин Рамис Рафисович	Шинников пр-кт, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	69,28	0,000000	0,000000	0,000000	0,007052	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1841	5870 Т	Зиганшин Рамис Рафисович	Шинников пр-кт, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	69,28	0,003588	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1842	5870 Т	Зиганшин Рамис Рафисович	Шинников пр-кт, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	142,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,006890	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1843	5870 Т	Зиганшин Рамис Рафисович	Шинников пр-кт, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	142,00	0,008358	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1844	5870 Т	Зиганшин Рамис Рафисович	Шинников пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	133,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,006255	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1845	5870 Т	Зиганшин Рамис Рафисович	Шинников пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	133,10	0,006893	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1846	5871 Т	ООО "НЕДВИЖИМОСТЬ-Л"	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007077	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1847	5871 Т	ООО "НЕДВИЖИМОСТЬ-Л"	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007077	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1848	5871 Т	ООО "НЕДВИЖИМОСТЬ-Л"	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	127,00	0,010429	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1849	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Бызова ул, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	46,00	0,003526	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1850	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Бызова ул, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	354,40	0,027169	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1851	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	43,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,004958	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1852	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	43,20	0,002080	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1853	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,10	0,003189	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1854	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,006897	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1855	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,005850	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1856	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,40	0,004813	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1857	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,004485	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1858	5872 Т	Суслин Николай Юрьевич	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,30	0,002217	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1859	5873 Т	МБУ "КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Юности ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 286,99	0,096833	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
1860	5874 Т	ГБОУ "Нижнекамская школа №18"	Химиков пр-кт, д.74 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,652962	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1861	5877 Т	ГАУЗ «ЦОЗ И МП»	Менделеева ул, д.32 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	114,40	0,007117	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1862	5877 Т	ГАУЗ «ЦОЗ И МП»	Кайманова ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,022229	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1863	5878 Т	ГБОУ "Нижнекамская школа №23"	30 лет Победы ул, д.7 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 989,70	0,241026	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1864	5879 Т	ГАУК РТ "Нижнекамский государственный татарский драматический театр им. Т.А. Миннуллина "	Кайманова ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 384,10	0,092034	0,040706	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1865	5880 Т	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Татарстан(Татарстан)" Минтруда России	Тукая ул, д.20 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,034765	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1866	5882 Т	ГАПОУ "Нижнекамский педагогический колледж"	Студенческая ул, д.29 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 846,00	0,272000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1867	5882 Т	ГАПОУ "Нижнекамский педагогический колледж"	Тукая ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,426000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1868	5883 Т	МБУ "ТАТАРСКИЙ ЭСТРАДНЫЙ АНСАМБЛЬ "ИЛЬХАМ" ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Химиков пр-кт, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	445,56	0,019863	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1869	5885 Т	ГБУ "Нижнекамское районное государственное ветеринарное объединение"	Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Строителей п	нежилое	0,00	0,164000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1870	5887 Т	МБУ "ЦЕНТР БУХГАЛТЕРСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ НМР РТ"	Ахтубинская ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	272,40	0,011532	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1871	5888 Т	ГАПОУ "Нижнекамский медицинский колледж"	30 лет Победы ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	957,90	0,054796	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1872	5888 Т	ГАПОУ "Нижнекамский медицинский колледж"	Спортивная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,269135	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1873	5889 Т	МБОУ "БОЛЬШЕАФАНАСОВСКАЯ СОШ" НМР РТ	Молодежная ул, д.3, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	0,00	0,256000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1874	5890 Т	ГАУСО "Территориальный центр социальной помощи семье и детям "Веста" в Нижнекамском муниципальном районе	Тукая ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,094000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1875	5891 Т	МБОУ "СОШ № 21" НМР РТ	Мурадына ул, д.18 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,062530	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1876	5891 Т	МБОУ "СОШ № 21" НМР РТ	Мурадына ул, д.18 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,549722	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1877	5891 Т	МБОУ "СОШ № 21" НМР РТ	Мурадына ул, д.18 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,036120	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1878	5891 Т	МБОУ "СОШ № 21" НМР РТ	Мурадына ул, д.18 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,036120	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1879	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Первопроходцев ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	153,20	0,206000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1880	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Юности ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,219260	0,102070	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1881	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Лесная ул, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,174792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1882	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Студенческая ул, д.25 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 310,70	0,081999	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1883	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Студенческая ул, д.25 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,048655	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1884	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Лесная ул, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,090000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1885	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Юности ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,139678	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1886	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Юности ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,576000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1887	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Юности ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,187000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1888	5892 Т	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижнекамскому району	Юности ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,216900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1889	5894 Т	ГОСАЛКОГОЛЬИНСПЕКЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	Бызова ул, д.20а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,024289	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1890	5895 Т	МБОУ "СОШ №7" НМР РТ	Бызова ул, д.18 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,685550	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1891	5896 Т	ГАУЗ "РБСМЭ МЗ РТ"	Менделеева ул, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,036768	0,027494	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1892	5897 Т	ГАПОУ "Нижнекамский агропромышленный колледж"	Юности ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,353160	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1893	5897 Т	ГАПОУ "Нижнекамский агропромышленный колледж"	Корабельная ул, д.9/23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,372700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1894	5897 Т	ГАПОУ "Нижнекамский агропромышленный колледж"	Юности ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 910,20	0,275000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1895	5897 Т	ГАПОУ "Нижнекамский агропромышленный колледж"	Корабельная ул, д.9/23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,089954	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1896	5900 Т	Бурганова Эльвира Ильдусовна	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,004485	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1897	5900 Т	Бурганова Эльвира Ильдусовна	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,80	0,004623	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1898	5901 Т	ГАПОУ "НПК им. Е.Н. Королева"	Химиков пр-кт, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 643,80	0,551378	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1899	5901 Т	ГАПОУ "НПК им. Е.Н. Королева"	Химиков пр-кт, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,103068	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1900	5901 Т	ГАПОУ "НПК им. Е.Н. Королева"	Химиков пр-кт, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,410000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1901	5902 Т	ТОДК МФ РТ Нижекамского района и г. Нижекамска	Ахтубинская ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	290,40	0,012294	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1902	5903 Т	ГАПОУ "НМК им. С.Сайдашева"	Им Н.В.Лемаева пл, д.12, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	3 025,00	0,210117	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1903	5904 Т	Зайнетдинова Гузель Габдельхамитовна	Юности ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	68,50	0,003547	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1904	5905 Т	СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 15	Кайманова ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,517000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1905	5905 Т	СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 15	Кайманова ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,127870	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1906	5906 Т	Филиал ГАУЗ Республиканский центр крови МЗ РТ в г. Нижекамске	Менделеева ул, д.32 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 311,50	0,073427	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1907	5908 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	Тукая ул, д.20 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	484,80	0,028098	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1908	5908 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	Юности ул, д.6 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,091065	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1909	5908 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	Ахтубинская ул, д.6 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	757,20	0,043091	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1910	5908 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	Школьный б-р, д.2 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 956,20	0,093747	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1911	5908 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	Школьный б-р, д.2 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	116,85	0,005600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1912	5909 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА	Ахтубинская ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	914,80	0,038729	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1913	5909 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА	Строителей пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,246767	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1914	5909 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА	Строителей пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,025343	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1915	5909 Т	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА	Строителей пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,026510	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1916	5911 Т	ИП Ахмедов Абдул Тахмаз оглы	Шинников пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	70,70	0,005204	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1917	5912 Т	Комлев Антон Павлович	Шинников пр-кт, д.43, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	31,40	0,003268	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1918	5913 Т	МБУ "СШ № 8" НМР РТ	Садовая ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	0,00	0,011251	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1919	5913 Т	МБУ "СШ № 8" НМР РТ	Гагарина ул, д.42, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 170,40	0,065730	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1920	5914 Т	ИП Татоян Шамо Амарович	Химиков пр-кт, д.49 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,036700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1921	5915 Т	ИП Ломов Игорь Леонидович	Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	604,20	0,086402	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1922	5915 Т	ИП Ломов Игорь Леонидович	Строителей пр-кт, д.57 Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 353,90	0,082316	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1923	5915 Т	ИП Ломов Игорь Леонидович	Строителей пр-кт, д.57 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 353,90	0,280000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1924	5915 Т	ИП Ломов Игорь Леонидович	Мира пр-кт, д.105, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,069000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1925	5916 Т	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МАТЕРИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ	Мира пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,077950	0,051030	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1926	5917 Т	МБОУ "СОШ №29" НМР РТ	Мира пр-кт, д.79, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	1,080530	0,073705	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1927	5917 Т	МБОУ "СОШ №29" НМР РТ	Мира пр-кт, д.79, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,045500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1928	5918 Т	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан)	Ахтубинская ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007316	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1929	5918 Т	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан)	Ахтубинская ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,012014	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1930	5919 Т	МАУ "ЦРА"	Корабельная ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	237,80	0,010396	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1931	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Корабельная ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	25,00	0,001295	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1932	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Студенческая ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 807,80	0,093071	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1933	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Мира пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	67,40	0,003438	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1934	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Студенческая ул, д.25 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	453,40	0,019440	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1935	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Юности ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,90	0,002396	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1936	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Химиков пр-кт, д.96, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	71,60	0,003455	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1937	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Химиков пр-кт, д.68, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	26,60	0,001424	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1938	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Студенческая ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 338,10	0,071804	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1939	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Мира пр-кт, д.46, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	52,30	0,002559	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1940	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Шинников пр-кт, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	73,70	0,003549	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1941	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Химиков пр-кт, д.68, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	17,60	0,000942	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1942	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	30 лет Победы ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	64,20	0,003268	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1943	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Химиков пр-кт, д.33, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	415,00	0,032284	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1944	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Химиков пр-кт, д.33, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	6 064,40	0,224678	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1945	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Вахитова пр-кт, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	31,10	0,001611	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1946	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Баки Урманче ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	299,90	0,015531	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1947	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Химиков пр-кт, д.33, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	174,30	0,008023	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1948	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Корабельная ул, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	34,50	0,001756	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1949	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Студенческая ул, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	179,60	0,011856	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1950	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Ахтубинская ул, д.6 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	329,36	0,003349	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1951	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Вахитова пр-кт, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	27,00	0,001398	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1952	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Студенческая ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	39,90	0,002066	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1953	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Студенческая ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	67,20	0,003480	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1954	5920 Т	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	Строителей пр-кт, д.6 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	747,00	0,043296	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1955	5921 Т	"Нижекамский КВД" - филиал ГАУЗ РККВД	Студенческая ул, д.31 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	2 440,30	0,127000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1956	5921 Т	"Нижекамский КВД" - филиал ГАУЗ РККВД	Шинников пр-кт, д.43 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	2 520,30	0,087328	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1957	5923 Т	ГБУ "Нижекамский лесхоз"	Советская ул, д.28, Нижекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	138,00	0,011057	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1958	5923 Т	ГБУ "Нижекамский лесхоз"	Советская ул, д.28, Нижекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	230,50	0,033206	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1959	5925 Т	Кокуйская Ляйсан Фиргатовна	Шинников пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	43,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,005850	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1960	5925 Т	Кокуйская Ляйсан Фиргатовна	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	43,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,005850	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1961	5925 Т	Кокуйская Ляйсан Фиргатовна	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	43,20	0,005563	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1962	5925 Т	Кокуйская Ляйсан Фиргатовна	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,90	0,005653	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1963	5925 Т	Кокуйская Ляйсан Фиргатовна	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,75	0,000000	0,000000	0,000000	0,004485	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1964	5925 Т	Кокуйская Ляйсан Фиргатовна	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,75	0,002918	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1965	5927 Т	ООО "НЕДВИЖИМОСТЬ-Л"	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	488,34	0,051300	0,103400	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1966	5928 Т	МАУ ДО "ЦТТИП" НМР РТ	Ахтубинская ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 519,76	0,105971	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1967	5928 Т	МАУ ДО "ЦТТИП" НМР РТ	Спортивная ул, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 299,35	0,047122	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1968	5929 Т	Вахитова Гулия Наиловна	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,50	0,003579	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1969	5929 Т	Вахитова Гулия Наиловна	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,006000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1970	5930 Т	МЮ РТ	Кайманова ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 973,00	0,115375	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1971	5931 Т/22	ГУ-РО ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Корабельная ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	485,00	0,020730	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1972	5932 Т	ГКУ "Социальный приют для детей и подростков "Балкыш"	Химиков пр-кт, д.102 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 326,70	0,192585	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1973	5934 Т	МАУО "НАДЕЖДА"	Строителей пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,028900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1974	5934 Т	МАУО "НАДЕЖДА"	Баки Урманче ул, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 302,90	0,259920	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1975	5934 Т	МАУО "НАДЕЖДА"	Строителей пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 296,40	0,259920	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1976	5935 Т	ГАПОУ "Нижнекамский индустриальный техникум"	Химиков пр-кт, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,030000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1977	5935 Т	ГАПОУ "Нижнекамский индустриальный техникум"	Химиков пр-кт, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,493029	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1978	5935 Т	ГАПОУ "Нижнекамский индустриальный техникум"	30 лет Победы ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 752,10	0,196521	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1979	5937 Т	Управление сельского хозяйства и продовольствия Нижнекамского муниципального района	Ахтубинская ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,024459	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1980	5937 Т	Управление сельского хозяйства и продовольствия Нижнекамского муниципального района	Ахтубинская ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,130466	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1981	5940 Т	ГБУ "Нижнекамский детский дом "	Чабынская ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,047200	0,150550	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1982	5940 Т	ГБУ "Нижнекамский детский дом "	Чабынская ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,208300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1983	5941 Т	ООО "Столичные аптеки"	Сююмбике ул, д.61, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	76,70	0,003543	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1984	5941 Т	ООО "Столичные аптеки"	Химиков пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	37,60	0,001789	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1985	5942 Т	ЦССИ ФСО России в Республике Татарстан	Строителей пр-кт, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	86,20	0,007342	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1986	5943 Т	Архипова Наталья Ивановна	Корабельная ул, д.12 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	256,00	0,011455	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1987	5946 Т	УФСБ РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Строителей пр-кт, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 374,86	0,094106	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1988	5946 Т	УФСБ РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Строителей пр-кт, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1,00	0,008664	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
1989	5951 Т	ГЖИ РТ	Строителей пр-кт, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	99,70	0,007560	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1990	5954 Т	УМЦ ПО ГО И ЧС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	Корабельная ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	300,00	0,019411	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1991	5958 Т	МБУ ДО "ДМШ № 4" НМР РТ	Юности ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	246,50	0,026469	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
1992	5958 Т	МБУ ДО "ДМШ № 4" НМР РТ	Садовая ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	410,20	0,048307	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1993	5958 Т	МБУ ДО "ДМШ № 4" НМР РТ	Мира пр-кт, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	99,51	0,006252	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1994	5958 Т	МБУ ДО "ДМШ № 4" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	54,30	0,003190	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1995	5961 Т	Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ахтубинская ул, д.6 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,005227	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1996	5964 Т	Сабирова Елена Васильевна	Химиков пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	109,80	0,007322	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1997	5968 Т	Акционерное общество "Татэнерго"	Ахтубинская ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,134970	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1998	5968 Т	Акционерное общество "Татэнерго"	Ахтубинская ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,015554	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1999	5968 Т	Акционерное общество "Татэнерго"	Ахтубинская ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	72,00	0,012000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2000	5970 Т	ООО "ЧОП "ЩИТ-НК"	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007057	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2001	5970 Т	ООО "ЧОП "ЩИТ-НК"	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	546,10	0,029605	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2002	5971 Т	ООО "Маяк-НК"	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	154,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,006000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2003	5971 Т	ООО "Маяк-НК"	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	154,70	0,012176	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2004	5973 Т	ИП Трофимова Любовь Александровна	Сююмбике ул, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	45,40	0,002910	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2005	5974 Т	ДООО "Цех № 4100-НКНХ"	Корабельная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	320,10	0,021828	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2006	5976 Т	Цветов Сергей Николаевич	Корабельная ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	135,90	0,006420	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2007	5977 Т	Игошин Сергей Иванович	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	82,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,004485	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2008	5977 Т	Игошин Сергей Иванович	Шинников пр-кт, д.13А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	82,30	0,005827	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2009	5978 Т	ИП Маркелов Валерий Павлович	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	181,20	0,003137	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2010	5980 Т	ООО "Эксклюзив-Дент НК"	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	871,90	0,029700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2011	5985 Т	Халиуллина Гульназ Рафатовна	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,60	0,002258	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2012	5985 Т	Халиуллина Гульназ Рафатовна	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,005850	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2013	5986 Т	ООО фирма "СОПиГ"	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	167,00	0,011992	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2014	5987 Т	ООО "ОЛИС"	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	70,60	0,004062	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2015	5989 Т	ИП Гараева Л.А.	Центральная ул, д.2 Г, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	188,40	0,006266	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2016	5989 Т	ИП Гараева Л.А.	Южная ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	577,80	0,010536	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2017	5993 Т	Муратов Рустем Ринатович	Баки Урманче ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	68,40	0,003869	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2018	5995 Т	ООО "Лента"	Лесная ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	11 816,80	0,257950	2,106620	0,000000	0,455000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
2019	5997 Т	ООО"ЖКХ-4 НК"	Строителей пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	155,60	0,008268	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2020	5999 Т	ООО "ХК "НЕФТЕХИМИК"	Лесная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	157,20	0,008141	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2021	7000 Ч	Смирнов Юрий Павлович	Юбилейная ул, д.4, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	73,10	0,007014	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2022	7001 Ч	Рогова Галина Алексеевна	Юбилейная ул, д.22, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	68,50	0,010271	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2023	7002 Ч	Боев Петр Васильевич	Молодежная ул, д.17, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	71,40	0,008347	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2024	7003 Ч	Александров Анатолий Николаевич	Молодежная ул, д.33, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	64,40	0,009260	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2025	7004 Ч	Басаркина Венера Нурисламовна	Молодежная ул, д.23, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	63,70	0,006886	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2026	7008 Ч	Губайдуллина Гайния Ханифовна	Солнечная ул, д.8, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	71,10	0,008625	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2027	7009 Ч	Гурова Татьяна Васильевна	Солнечная ул, д.6, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	70,70	0,010589	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2028	7012 Ч	Ломова Нина Дмитриевна	Молодежная ул, д.25, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	61,70	0,010109	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2029	7016 Ч	Хайбуллина Рузалия Анваровна	Молодежная ул, д.27, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	77,80	0,011657	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2030	7017 Ч	Агапова Антонида Ивановна	Юбилейная ул, д.24, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	48,60	0,008408	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2031	7018 Ч	Махмутова Надежда Викторовна	Юбилейная ул, д.28, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	63,75	0,008130	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2032	7019 Ч	Лутфуллина Насима Лутфулловна	Молодежная ул, д.43, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	112,75	0,011625	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2033	7021 Ч	Тарасова Галина Ивановна	Молодежная ул, д.19, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	61,80	0,010796	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2034	7022 Ч	Шарафутдинов Мансур Мухутдинович	Молодежная ул, д.25, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	61,30	0,010109	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2035	7023 Ч	Башина Татьяна Федоровна	Молодежная ул, д.29, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	61,80	0,005951	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2036	7032 Ч	Валиев Ильгиз Ганиевич	Ключевая ул, д.28, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	161,60	0,017249	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2037	7034 Ч	Крылова Людмила Александровна	Садовая ул, д.11 А, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	89,44	0,008049	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2038	7035 Ч	Туманов Борис Степанович	Садовая ул, д.14 а, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	69,20	0,006576	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2039	7038 Ч	Болтнева Галина Никитична	Садовая ул, д.16, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	90,50	0,014883	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2040	7039 Ч	Кудашева Людмила Григорьевна	Садовая ул, д.16, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	77,66	0,009421	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2041	7042 Ч	Лисюкова Галина Владимировна	Советская ул, д.29, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	84,50	0,015345	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2042	7048 Ч	Сиразиева Мунавара Мансуровна	Садовая ул, д.14, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	56,70	0,013428	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2043	7049 Ч	Майков Станислав Владимирович	Садовая ул, д.14, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	90,70	0,017923	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2044	7051 Ч	Тюкменев Руслан Степанович	Советская ул, д.32, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	жилое	60,00	0,006268	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2045	7415 Ч	Тимофеев Александр Владимирович	Молодежная ул, д.7 А, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	30,00	0,000892	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2046	7415 Ч	Тимофеев Александр Владимирович	Молодежная ул, д.7 А, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	жилое	45,00	0,004641	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2047	7416 ЖКУ	ПАО "Нижнекамскнефтехим"	Химиков пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	167,30	0,007596	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2048	7500 Т	МАУ "ДОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ" НМР	Химиков пр-кт, д.74 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 213,50	0,151657	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2049	7501 Т	ООО "Оптика-НК"	Вахитова пр-кт, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	199,40	0,013600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2050	7506 Т	Яковлев Василий Иванович	Мира пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	157,70	0,007160	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2051	7506 Т	Яковлев Василий Иванович	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,007067	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2052	7506 Т	Яковлев Василий Иванович	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,70	0,002263	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2053	7507 Т	ООО "Домсервис"	Кайманова ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	129,80	0,009726	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2054	7511 Т	Матвеева Екатерина Евгеньевна	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,40	0,002507	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2055	7511 Т	Матвеева Екатерина Евгеньевна	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,005390	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2056	7512 Т	ТСЖ "Оптимист"	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 449,20	0,278771	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2057	7516 Т	МАДОУ "ЦРР - ДЕТСКИЙ САД № 92 "ЛАДУШКИ" НМР РТ	Мира пр-кт, д.99, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,173035	0,101150	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2058	7516 Т	МАДОУ "ЦРР - ДЕТСКИЙ САД № 92 "ЛАДУШКИ" НМР РТ	Мира пр-кт, д.99, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,135300	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2059	7517 Т	Шайхазарова Диляра Альфретовна	Мира пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,90	0,002327	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2060	7518 Т	ИП Хабибуллина Рауза Мирзаевна	Химиков пр-кт, д.64, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 183,60	0,078300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2061	7519 Т	Чернова Наталья Михайловна	Шинников пр-кт, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	69,25	0,000000	0,000000	0,000000	0,009154	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2062	7519 Т	Чернова Наталья Михайловна	Шинников пр-кт, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,25	0,003586	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2063	7519 Т	Чернова Наталья Михайловна	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	49,10	0,002543	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2064	7520 Т	Тулынин Сергей Михайлович	30 лет Победы ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	55,70	0,002885	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2065	7521 Т	Калмыков Виталий Алексеевич	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2066	7521 Т	Калмыков Виталий Алексеевич	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,50	0,002253	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2067	7524 Т	ТСЖ "Гайнуллина"	Рифката Гайнуллина ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 464,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,631800	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2068	7524 Т	ТСЖ "Гайнуллина"	Рифката Гайнуллина ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 464,80	0,339705	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2069	7524 Т	ТСЖ "Гайнуллина"	Рифката Гайнуллина ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 464,80	0,339705	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2070	7525 Т	ИП Асхадуллина Татьяна Викторовна	Строителей пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	705,00	0,084167	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2071	7526 Т	Шляхтин Николай Михайлович	Гагарина ул, д.24 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	69,70	0,004508	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2072	7528 Т	ООО "Геокосмос-НК"	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,90	0,003413	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2073	7528 Т	ООО "Геокосмос-НК"	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,007232	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2074	7531 Т	ООО "ПАРУС-КАМА"	Студенческая ул, д.14 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 285,20	0,079802	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	не определён
2075	7536 Т	ООО "ГрупАРТ"	Химиков пр-кт, д.98, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	978,40	0,006000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2076	7542 Т	ИП Сипайлов Евгений Андреевич	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,007104	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2077	7542 Т	ИП Сипайлов Евгений Андреевич	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,10	0,004174	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2078	7544 Т	ИП Кубасов Евгений Александрович	Химиков пр-кт, д.35 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 024,60	0,116618	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2079	7547 Т	ООО "Кама-Д"	Сююмбике ул, д.52 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	449,20	0,030712	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	не определён
2080	7550 Т	Мерясов Сергей Николаевич	Шинников пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,008105	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2081	7550 Т	Мерясов Сергей Николаевич	Шинников пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,00	0,002836	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2082	7551 Т	Аюпова Анжелика Камилевна	Тукая ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	57,60	0,002821	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2083	7551 Т	Аюпова Анжелика Камилевна	Шинников пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,80	0,003408	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2084	7552 Т	ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Химиков пр-кт, д.94, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	80,00	0,003095	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2085	7553 Т	ООО "Метида"	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007036	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2086	7553 Т	ООО "Метида"	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,00	0,002494	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2087	7556 Т	МБУ ДО "ДМШ № 6" НМР РТ	Корабельная ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	472,60	0,026886	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2088	7559 Т	Мурдаханова Джамиля Гайткуловна	Шинников пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	51,70	0,002479	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2089	7561 Т	Нилогова Наталья Владимировна	Мурадьяна ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12,50	0,000647	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2090	7562 Т	ЗАО "АЛМАЗ-ХОЛДИНГ- 2000"	Строителей пр-кт, д.30, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	477,00	0,077500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
2091	7565 Т	МБУ "ЦПППДИМ "ЭЙДОС"	Вахитова пр-кт, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	31,20	0,001454	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2092	7565 Т	МБУ "ЦПППДИМ "ЭЙДОС"	Тукая ул, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	132,80	0,013590	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2093	7566 Т	Сперанский Максим Владимирович	Химиков пр-кт, д.47/35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	278,50	0,033350	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2094	7569 Т	Сущенко Людмила Николаевна	Сююмбике ул, д.61, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	108,50	0,004732	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2095	7570 Т	ИП ХАЙРОВА ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	42,80	0,002873	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2096	7572 Т	Петрова Надежда Валентиновна	Химиков пр-кт, д.70 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	31,40	0,003074	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2097	7572 Т	Петрова Надежда Валентиновна	Сююмбике ул, д.8А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	101,46	0,003967	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2098	7572 Т	Петрова Надежда Валентиновна	Сююмбике ул, д.8А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	202,92	0,009536	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2099	7573 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД №93 "ЭЛЛЮКИ" НМР РТ	Мира пр-кт, д.113, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,228522	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2100	7573 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД №93 "ЭЛЛЮКИ" НМР РТ	Мира пр-кт, д.113, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,147386	0,058203	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2101	7575 Т	Абдуллин Ришат Халилович	Вокзальная ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	84,60	0,004638	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2102	7578 Т	ТСЖ "Молодежное"	Химиков пр-кт, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	9 726,10	0,747283	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2103	7579 Т	ООО "Кино"	Мира пр-кт, д.38Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	857,50	0,053138	0,188640	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2104	7579 Т	ООО "Кино"	Юности ул, д.14 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	321,20	0,015193	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2105	7580 Т	ИП Сафина Гульнара Рифатовна	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,40	0,004174	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2106	7580 Т	ИП Сафина Гульнара Рифатовна	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,020345	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2107	7582 Т	Краюшкин Виктор Александрович	Центральная ул, д.5 а, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	497,50	0,040092	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2108	7582 Т	Краюшкин Виктор Александрович	Центральная ул, д.5 а, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	213,60	0,029167	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2109	7583 Т	Низамутдинов Ренат Фоатович	Химиков пр-кт, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,40	0,003206	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2110	7583 Т	Низамутдинов Ренат Фоатович	Химиков пр-кт, д.106 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	139,60	0,014800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2111	7586 Т	ООО "Безопасность лифтов"	Шинников пр-кт, д.56, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,70	0,002040	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2112	7586 Т	ООО "Безопасность лифтов"	Химиков пр-кт, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	40,70	0,001741	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2113	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	62,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,005393	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2114	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	80,60	0,005920	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2115	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	81,00	0,005950	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2116	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	83,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,005393	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2117	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	83,60	0,006140	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2118	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	83,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,005393	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2119	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	83,40	0,006130	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2120	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	62,80	0,004610	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2121	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	80,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,005393	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2122	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,006897	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2123	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,40	0,004140	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2124	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	81,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,005393	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2125	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	155,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007077	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2126	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	155,00	0,011390	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2127	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	145,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,007077	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2128	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	145,20	0,010670	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2129	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	145,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,005393	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2130	7590 Т	Носов Василий Иванович	Вахитова пр-кт, д.12а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	145,40	0,010680	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2131	7591 Т	Алиев Мамед Нуру Оглы	Школьный б-р, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	272,90	0,048340	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2132	7593 Т	МБУ ДО "ЦВР" НМР РТ	Мурадяна ул, д.18 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	424,30	0,020835	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2133	7594 Т	Гусейнов Вахид Гасым оглы	Бызова ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	205,80	0,021216	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2134	7594 Т	Гусейнов Вахид Гасым оглы	Строителей пр-кт, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	92,90	0,004729	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2135	7595 Т	ООО "Агроторг"	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	374,60	0,016661	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2136	7595 Т	ООО "Агроторг"	Сююмбике ул, д.74 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	384,00	0,023338	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2137	7595 Т	ООО "Агроторг"	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	50,30	0,002561	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2138	7595 Т	ООО "Агроторг"	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	417,80	0,019079	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2139	7595 Т	ООО "Агроторг"	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	619,40	0,043365	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2140	7595 Т	ООО "Агроторг"	Сююмбике ул, д.70, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	878,60	0,300000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2141	7595 Т	ООО "Агроторг"	Мира пр-кт, д.61а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 439,20	0,077178	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2142	7595 Т	ООО "Агроторг"	Химиков пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	988,50	0,048889	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2143	7595 Т	ООО "Агроторг"	Баки Урманче ул, д.31 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	339,60	0,027278	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2144	7595 Т	ООО "Агроторг"	Корабельная ул, д.17, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	805,20	0,041009	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2145	7595 Т	ООО "Агроторг"	Школьный б-р, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	482,60	0,024256	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2146	7595 Т	ООО "Агроторг"	Строителей пр-кт, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	410,20	0,025663	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2147	7595 Т	ООО "Агроторг"	Строителей пр-кт, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	132,90	0,013765	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2148	7595 Т	ООО "Агроторг"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	523,20	0,029595	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2149	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Менделеева ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 040,11	0,000000	0,000000	0,000000	0,593800	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2150	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Менделеева ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 040,11	0,529200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2151	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Шинников пр-кт, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 529,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,156000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2152	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Шинников пр-кт, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 529,80	0,195000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2153	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 519,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,312700	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2154	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 519,20	0,374954	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2155	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Шинников пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 500,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,761750	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2156	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Шинников пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	13 500,00	0,862980	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2157	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 270,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,656500	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2158	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	11 270,00	0,735053	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2159	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Менделеева ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 559,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,593800	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2160	7596 Т	ООО "УЭЖ"	Менделеева ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	7 559,10	0,529200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2161	7598 Т	Нижнекамская районная организация профсоюза работников здравоохранения РФ, РТ	Менделеева ул, д.32 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	47,30	0,002648	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2162	7599 Т	МБУ ДО "ЦДТ" НМР РТ	Вахитова пр-кт, д.2 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	752,80	0,028718	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2163	7599 Т	МБУ ДО "ЦДТ" НМР РТ	Спортивная ул, д.13 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	364,10	0,017678	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2164	7601 Т	Сазонова Вера Александровна	Мира пр-кт, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,10	0,002846	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2165	7605 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД №94 "СОЕНЕЧ" НМР РТ	Строителей пр-кт, д.68 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 179,00	0,260000	0,107900	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2166	7605 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД №94 "СОЕНЕЧ" НМР РТ	Строителей пр-кт, д.68 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,225478	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2167	7607 Т	Галиуллин Ильдус Закарович	Химиков пр-кт, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	203,90	0,023715	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2168	7607 Т	Галиуллин Ильдус Закарович	Ахтубинская ул, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,013395	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2169	7608 Т	ГБУ МФЦ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Школьный б-р, д.2 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	956,70	0,045848	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2170	7609 Т	Кашапов Разин Маслахетдинович	Юности ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	82,30	0,004794	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2171	7610 Т	Зайдулина Регина Альфредовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,009000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2172	7610 Т	Зайдулина Регина Альфредовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,10	0,007775	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2173	7610 Т	Зайдулина Регина Альфредовна	Сююмбике ул, д.74 В, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	482,70	0,019220	0,030954	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2174	7616 Т	Кузнецов Олег Юрьевич	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	88,10	0,004339	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2175	7617 Т	ИП Вазыхов Э.С.	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	74,20	0,005600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2176	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.35 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	648,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,020200	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2177	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.35 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	648,20	0,028864	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2178	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2179	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2180	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2181	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2182	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	112,00	0,005844	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2183	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2184	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2185	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2186	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	145,90	0,009819	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2187	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	81,60	0,006391	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2188	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2189	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	99,20	0,006710	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2190	7618 Т	ООО "Альянс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,003000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2191	7620 Т	Гайнуллин Эдуард Миннулович	Вахитова пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	97,90	0,009383	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2192	7622 Т	ООО "Ир-Дент"	Вахитова пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,00	0,003392	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2193	7622 Т	ООО "Ир-Дент"	Вахитова пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	81,00	0,006952	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2194	7623 Т	Галиев Планет Талгатович	Вахитова пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	61,60	0,006006	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2195	7624 Т	Гунин Денис Алексеевич	Вахитова пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	111,90	0,008763	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2196	7625 Т	СНТ "Кошчылык"	Садовая ул, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	14,50	0,000743	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2197	7626 Т	ММРО-Приход пос.Красный Ключ Мухтасибата г.Нижнекамска и Нижнекамского района ЦРО- ДУМ РТ	Советская ул, д.9 А, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	178,00	0,009484	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2198	7628 Т	ИП Сидоренко Вячеслав Николаевич	Сююмбике ул, д.74 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	242,80	0,015636	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	не определён
2199	7628 Т	ИП Сидоренко Вячеслав Николаевич	Сююмбике ул, д.74 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	312,70	0,023717	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2200	7630 Т	Якимов Олег Олегович	Бызова ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,50	0,003072	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2201	7631 Т	ИП Шишкин Александр Анатольевич	Спортивная ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	131,20	0,007894	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
2202	7633 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА С ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ КОРРЕКЦИИ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ №70" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.101, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 910,05	0,214114	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2203	7634 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №87" НМР РТ	Сююмбике ул, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 450,90	0,249470	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2204	7635 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №27" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.22 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 123,80	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2205	7636 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №53" НМР РТ	Мурадяна ул, д.2 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 837,90	0,243000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2206	7637 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №35" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.83 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 821,90	0,218931	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2207	7638 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №1" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.34 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 400,20	0,206000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2208	7639 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 3" НМР РТ	Строителей пр-кт, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 980,00	0,199000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2209	7640 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №7" НМР РТ	Юности ул, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 827,77	0,171948	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2210	7641 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №8" НМР РТ	Бызова ул, д.5 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 879,40	0,218806	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2211	7642 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №9" НМР РТ	50 лет Октября ул, д.17 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 623,60	0,164161	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2212	7643 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 11" НМРРТ	Вокзальная ул, д.4 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 633,10	0,199000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2213	7644 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №14" НМР РТ	Юности ул, д.24 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 024,80	0,201000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2214	7645 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №15" НМР РТ	Юности ул, д.19 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 048,50	0,201000	0,022000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2215	7646 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №16" НМР РТ	Корабельная ул, д.20 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 517,45	0,201000	0,022000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2216	7647 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №17" НМР РТ	Тукая ул, д.35 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 027,50	0,180095	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2217	7648 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 19" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.68 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 549,10	0,177475	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2218	7649 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 22" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.68 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 081,00	0,190066	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2219	7650 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №23" НМР РТ	Вахитова пр-кт, д.31 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 027,70	0,221000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2220	7651 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №24" НМР РТ	Гагарина ул, д.9 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 006,90	0,221000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2221	7652 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №25" НМР РТ	Вахитова пр-кт, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 362,80	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2222	7653 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 28" НМР РТ	Чабынская ул, д.7 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 382,00	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2223	7654 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №29" НМРРТ	Химиков пр-кт, д.94 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 993,60	0,174121	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2224	7655 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №31" НМР РТ	Гагарина ул, д.29 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 309,30	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2225	7656 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 32" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.110 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 363,40	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2226	7657 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №33" НМР РТ	Юности ул, д.36 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 359,90	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2227	7658 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №34" НМР РТ	Кайманова ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 376,70	0,196000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2228	7659 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 36" НМР РТ	Вахитова пр-кт, д.2 д, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 363,80	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2229	7660 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №37" НМР РТ	Спортивная ул, д.3 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 324,90	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2230	7662 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 39" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.12 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 340,40	0,196353	0,057751	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2231	7663 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 40" НМР РТ	Юности ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 110,20	0,254000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2232	7664 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА С ГРУППАМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ №41" НМР РТ	Гагарина ул, д.50 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 388,40	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2233	7665 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №42" НМР РТ	Гагарина ул, д.50 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 432,60	0,190580	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2234	7666 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №43" НМР РТ	Строителей пр-кт, д.32 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 360,00	0,193000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2235	7667 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №44" НМР РТ	Строителей пр-кт, д.32 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 376,40	0,193411	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2236	7668 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №45" НМР РТ	Бызова ул, д.10 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 365,30	0,193000	0,022000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2237	7669 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №47"НМР РТ	Юности ул, д.35 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 978,30	0,170606	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2238	7670 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №49" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.75 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 368,90	0,192981	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2239	7671 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 50" НМРРТ	Вахитова пр-кт, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 860,20	0,240000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2240	7672 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА С ГРУППАМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ №57" НМР РТ	Мурадыяна ул, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 268,50	0,246000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2241	7673 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 58" НМР РТ	Вахитова пр-кт, д.14 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 091,40	0,225354	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2242	7674 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ПРИСМОТРА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЛЯ ТУБИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ №60" НМР РТ	Вахитова пр-кт, д.16 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 934,55	0,243000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2243	7675 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА С ГРУППАМИ ДЛЯ ТУБИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ №61" НМР РТ	Бызова ул, д.17 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 822,40	0,189000	0,053000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2244	7676 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 63" НМР РТ	Бызова ул, д.5 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 918,45	0,196000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2245	7677 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №64" НМР РТ	Мира пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 029,50	0,239708	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2246	7678 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №66" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.93 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 806,90	0,216729	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2247	7679 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 67" НМРРТ	Лесная ул, д.55, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 846,40	0,243000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2248	7680 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ПРИСМОТРА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ №69" НМР РТ	Лесная ул, д.37, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 837,60	0,257000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2249	7681 Т	МБОУ "НШДС №71" НМР РТ	Мира пр-кт, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 042,50	0,260000	0,069000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2250	7682 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 72" НМР РТ	Мира пр-кт, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 081,80	0,228782	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2251	7683 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №73" НМР РТ	Мира пр-кт, д.39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 033,50	0,238161	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2252	7684 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №74" НМР РТ	Баки Урманче ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 481,60	0,318000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2253	7685 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА С ГРУППАМИ ДЛЯ ТУБИНФИЦИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ № 75" НМР РТ	Мира пр-кт, д.17 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 019,50	0,260000	0,069000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2254	7686 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №76" НМР РТ	Баки Урманче ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 130,50	0,260000	0,058000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2255	7687 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ПРИСМОТРА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ №77" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.11 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 293,10	0,234000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2256	7688 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №80" НМР РТ	Баки Урманче ул, д.29 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 306,40	0,246684	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2257	7689 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №82" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.55, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 358,70	0,245839	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2258	7690 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №83" НМР РТ	Баки Урманче ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 356,30	0,196000	0,058000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2259	7691 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №84" НМР РТ	Мира пр-кт, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 319,90	0,260000	0,058000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2260	7692 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №86" НМР РТ	Мира пр-кт, д.50 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 296,20	0,246100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2261	7693 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №88" НМР РТ	Мира пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 378,60	0,259000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2262	7694 Т	МБДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 89" НМР РТ	Спортивная ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 738,00	0,168000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2263	7695 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №12" НМР РТ	Вокзальная ул, д.8 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 598,30	0,169000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2264	7696 Т	МАДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №91" НМР РТ	Мира пр-кт, д.66, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 124,00	0,181706	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2265	7697 Т	МБДОУ "ЦРР - ДЕТСКИЙ САД №90 "ПОДСОЛНУШЕК" НМР РТ	Менделеева ул, д.3 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 340,10	0,234000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2266	7697 Т	МБДОУ "ЦРР - ДЕТСКИЙ САД №90 "ПОДСОЛНУШЕК" НМР РТ	Рифката Гайнуллина ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 479,55	0,000000	0,000000	0,000000	0,207350	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2267	7697 Т	МБДОУ "ЦРР - ДЕТСКИЙ САД №90 "ПОДСОЛНУШЕК" НМР РТ	Рифката Гайнуллина ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 479,55	0,163245	0,090721	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2268	7698 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №13" НМР РТ	Вокзальная ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 592,40	0,157639	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2269	7699 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №68" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.44 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 817,60	0,196000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2270	7700 Т	МАДОУ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА С ГРУППАМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ №78" НМР РТ	Шинников пр-кт, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 092,90	0,196000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2271	7701 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД "РУЧЕЕК" С. БОЛЬШОЕ АФАНАСОВО" НМР РТ	Юбилейная ул, д.14, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	653,30	0,040088	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2272	7701 Т	МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД "РУЧЕЕК" С. БОЛЬШОЕ АФАНАСОВО" НМР РТ	Юбилейная ул, д.16, Нижнекамский р-н, Большое Афанасово	нежилое	449,30	0,028500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2273	7704 Т	Кулик Валерий Васильевич	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	567,10	0,068988	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	не определён
2274	7705 Т	Салимгараева Роза Хайдаровна	Химиков пр-кт, д.72 г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	59,70	0,003092	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2275	7706 Т	МБУ "ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Химиков пр-кт, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 921,40	0,154188	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2276	7706 Т	МБУ "ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Химиков пр-кт, д.33, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	59,90	0,006164	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2277	7709 Т	ИП Валеева Наталья Гаптильваровна	Химиков пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	619,00	0,034913	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2278	7711 Т	Пенкин Сергей Юрьевич	Ахтубинская ул, д.4 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	114,80	0,024459	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2279	7714 Т	МБУДО "ДМХШ "МЕЧТА" НМР РТ	Сююмбике ул, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	615,80	0,023255	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2280	7714 Т	МБУДО "ДМХШ "МЕЧТА" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.8 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	224,50	0,018432	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2281	7715 Т	МБУ "АНСАМБЛЬ ПЕСНИ И ТАНЦА "НАРДУГАН" ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН"	Юности ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	271,54	0,020436	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	не определён
2282	7716 Т	МБУ "КОНЦЕРТНО- ТВОРЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Юности ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	12,44	0,001015	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	не определён
2283	7717 Т	МБУ "ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА"	Юности ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	246,50	0,018554	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	не определён
2284	7721 Т	ИП Зайцев Андрей Сергеевич	Сююмбике ул, д.74, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	42,00	0,007021	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2285	7722 Т	Пархоменко Елена Николаевна	Химиков пр-кт, д.36, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	178,60	0,008605	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2286	7724 Т	Абдуллаева Рима Раисовна	Шинников пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,40	0,003596	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2287	7724 Т	Абдуллаева Рима Раисовна	Шинников пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,006890	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2288	7726 Т	Низамутдинова Хамдия Ильдусовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	89,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,007075	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2289	7726 Т	Низамутдинова Хамдия Ильдусовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	89,90	0,003600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2290	7727 Т	Соболев Андрей Ильич	30 лет Победы ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	104,50	0,008018	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2291	7728 Т	Ахметзянов Ильдар Раушанович	Сююмбике ул, д.61, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	68,60	0,003169	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2292	7728 Т	Ахметзянов Ильдар Раушанович	Сююмбике ул, д.75, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,60	0,003307	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2293	7728 Т	Ахметзянов Ильдар Раушанович	Сююмбике ул, д.75, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	57,80	0,002670	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2294	7729 Т	МАУ "Комплексно- технический центр"	Шинников пр-кт, д.25 Г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 444,00	0,012447	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2295	7729 Т	МАУ "Комплексно- технический центр"	Шинников пр-кт, д.25 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	597,00	0,070769	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2296	7729 Т	МАУ "Комплексно- технический центр"	Шинников пр-кт, д.25 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	82,20	0,004210	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2297	7733 Т	ИП Габидинов Фирдинант Фазылзянович	Мира пр-кт, д.59в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 081,50	0,114693	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2298	7734 Т	ИП Рузанова Ирина Александровна	Химиков пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	112,60	0,005173	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2299	7734 Т	ИП Рузанова Ирина Александровна	Студенческая ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	119,80	0,005604	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2300	7735 Т	ООО "БИЗНЕСТЕХНОЛОГИЯ"	Бызова ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 638,03	0,096753	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2301	7735 Т	ООО "БИЗНЕСТЕХНОЛОГИЯ"	Корабельная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	381,30	0,019237	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2302	7735 Т	ООО "БИЗНЕСТЕХНОЛОГИЯ"	Корабельная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	40,90	0,002063	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2303	7735 Т	ООО "БИЗНЕСТЕХНОЛОГИЯ"	Корабельная ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	638,20	0,033510	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2304	7737 Т	ИП Асанов Андрей Анатольевич	Ахтубинская ул, д.11ж, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	92,50	0,005493	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2305	7740 Т	Гражданка Федорова Ольга Владимировна	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,006890	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2306	7740 Т	Гражданка Федорова Ольга Владимировна	Шинников пр-кт, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	74,30	0,003848	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2307	7741 Т	Исмагилова Гульназ Раисовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,80	0,003517	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2308	7741 Т	Исмагилова Гульназ Раисовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,006185	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2309	7742 Т	Калимуллина Гульназ Фанисовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,006890	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2310	7742 Т	Калимуллина Гульназ Фанисовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	90,00	0,004409	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2311	7744 Т	ИП АСХАДУЛЛИН ГАМИЛЬ ГАБДУЛЛОВИЧ	Тукая ул, д.20 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	199,30	0,010285	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2312	7745 Т	ИП Латыпова Гузель Залифовна	Вахитова пр-кт, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	59,40	0,002938	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2313	7746 Т	Низамутдинов Айрат Фоатович	30 лет Победы ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	53,90	0,003557	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2314	7746 Т	Низамутдинов Айрат Фоатович	Баки Урманче ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	77,30	0,003679	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2315	7747 Т	Николаев Владимир Васильевич	Химиков пр-кт, д.88, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	44,80	0,002069	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2316	7748 Т	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Ахтубинская ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	5 048,54	0,352029	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2317	7749 Т	ИП Баязитов Руслан Марсович	Химиков пр-кт, д.53, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	300,30	0,015552	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2318	7749 Т	ИП Баязитов Руслан Марсович	Химиков пр-кт, д.90, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	372,90	0,027408	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2319	7750 Т	Березникова Мария Филипповна	Мурадьяна ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	9,70	0,000466	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2320	7750 Т	Березникова Мария Филипповна	Мурадьяна ул, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	45,40	0,002351	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2321	7751 Т	ИП Хасанов Ильнар Наилевич	Вокзальная ул, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	253,50	0,020987	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2322	7752 Т	ООО "Ай-Пласт"	Химиков пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	956,60	0,061616	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2323	7755 Т	ООО "Матрикс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	82,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,006897	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2324	7755 Т	ООО "Матрикс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	82,30	0,003801	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2325	7755 Т	ООО "Матрикс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	104,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,008934	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2326	7755 Т	ООО "Матрикс"	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	104,90	0,004845	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2327	7758 Т	ООО "СПП"	Химиков пр-кт, д.40, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	334,90	0,025000	0,120000	0,000000	0,030000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2328	7759 Т	Кубышкина Светлана Владимировна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	72,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,005389	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2329	7759 Т	Кубышкина Светлана Владимировна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	72,00	0,005000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2330	7760 Т	Мухамадиева Юлия Григорьевна	Сююмбике ул, д.74 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	82,90	0,005338	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2331	7775 Т	ООО "ПЖКХ-17-НК"	Тихая аллея ул, д.8А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	48,75	0,003892	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2332	7775 Т	ООО "ПЖКХ-17-НК"	Тихая аллея ул, д.9 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	105,00	0,006762	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2333	7776 Т	ИП Хуснутдинов Альберт Эдуардович	Строителей пр-кт, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	61,10	0,005163	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2334	7777 Т	Чиндин Виктор Михайлович	Тукая ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	33,70	0,001807	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2335	7779 Т	ИП Григорьева Альбина Габдулнуровна	Студенческая ул, д.48А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	367,90	0,037026	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2336	7779 Т	ИП Григорьева Альбина Габдулнуровна	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,80	0,003409	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2337	7779 Т	ИП Григорьева Альбина Габдулнуровна	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,020514	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2338	7779 Т	ИП Григорьева Альбина Габдулнуровна	Студенческая ул, д.34 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	436,20	0,031189	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2339	7779 Т	ИП Григорьева Альбина Габдулнуровна	Химиков пр-кт, д.86, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	111,10	0,005132	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2340	7780 Т	Шипков Владимир Владимирович	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	91,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,007235	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2341	7780 Т	Шипков Владимир Владимирович	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	91,10	0,004208	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2342	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,105918	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2343	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,236800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2344	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,197300	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2345	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,029700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2346	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,093850	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2347	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,050500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2348	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,234700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2349	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	Ахтубинская ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,042588	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2350	7784 Т	Томорадзе Мария Константиновна	Химиков пр-кт, д.16 д, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	155,30	0,017000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2351	7785 Т	МАУ "ИЦ"	Ахтубинская ул, д.6 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	234,20	0,013574	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2352	7785 Т	МАУ "ИЦ"	Ахтубинская ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	73,30	0,003103	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2353	7786 Т	Гильфанов Рустам Рафисович	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,006188	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2354	7786 Т	Гильфанов Рустам Рафисович	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,70	0,003402	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2355	7788 Т	Баранов Вадим Алексеевич	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,80	0,002475	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2356	7789 Т	Межрегиональный филиал ФКУ "ЦОКР" в г.Казани	Ахтубинская ул, д.6 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 241,00	0,056055	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2357	7790 Т	Исмагилов Габдулла Маннафович	Сююмбике ул, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,20	0,003012	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2358	7791 Т	ООО "Клиника диализа Закамье"	Менделеева ул, д.46, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	947,20	0,039544	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2359	7793 Т	ИП Сотникова Лариса Николаевна	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,005410	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2360	7793 Т	ИП Сотникова Лариса Николаевна	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,10	0,002449	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2361	7793 Т	ИП Сотникова Лариса Николаевна	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	69,70	0,004119	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2362	7795 Т	ООО "ИАРТ-ипотека"	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	80,00	0,006692	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2363	7796 Т	Валиуллин Ильмир Фаридович	Студенческая ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,016470	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2364	7796 Т	Валиуллин Ильмир Фаридович	Студенческая ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,10	0,000716	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2365	7805 Т	ИП Кулушева Екатерина Вячеславовна	Сююмбике ул, д.74, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	302,80	0,017007	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2366	7806 Т	ООО "Кама-НК"	Химиков пр-кт, д.87, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	120,10	0,006794	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2367	7806 Т	ООО "Кама-НК"	Химиков пр-кт, д.96, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	59,50	0,003424	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2368	7808 Т	ООО "ГарантКонсалтинг"	Ахтубинская ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	242,79	0,024964	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2369	7808 Т	ООО "ГарантКонсалтинг"	Ахтубинская ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	242,79	0,034386	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2370	7808 Т	ООО "ГарантКонсалтинг"	Ахтубинская ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	295,23	0,029255	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2371	7808 Т	ООО "ГарантКонсалтинг"	Ахтубинская ул, д.12 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	309,88	0,072504	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2372	7812 Т	Тупиков Дмитрий Александрович	Рифката Гайнуллина ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2373	7812 Т	Тупиков Дмитрий Александрович	Рифката Гайнуллина ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5,20	0,000267	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2374	7815 Т	Ахметвалиев Айрат Рамилевич	Вокзальная ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,90	0,002274	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2375	7816 Т	Местная Нижнекамская районная и городская общественная организация "Ассоциация родителей и опекунов - детей инвалидов"	50 лет Октября ул, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	59,90	0,003186	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2376	7818 Т	ООО "Управляющая компания "Финам Менеджмент" (Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Финам Недвижимость")	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	195,80	0,010049	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2377	7818 Т	ООО "Управляющая компания "Финам Менеджмент" (Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Финам Недвижимость")	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	195,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,006897	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2378	7820 Т	ООО "Жильё-НК"	Сююмбике ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	33,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,025440	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2379	7820 Т	ООО "Жильё-НК"	Сююмбике ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	33,40	0,001543	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2380	7820 Т	ООО "Жильё-НК"	Сююмбике ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,007062	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2381	7820 Т	ООО "Жильё-НК"	Сююмбике ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15,40	0,000711	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2382	7821 Т	Нотариус Рустамханова Альфия Расимовна	Гагарина ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	110,20	0,005399	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2383	7822 Т	Никитина Галина Леонидовна	Мира пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	61,10	0,002993	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2384	7824 Т	Шануров Айдар Асхатович	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	60,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,024240	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2385	7824 Т	Шануров Айдар Асхатович	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	60,00	0,003079	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2386	7825 Т	Мухаметшина Елиса Хундияровна	Мира пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,90	0,003136	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2387	7826 Т	Фаррахетдинов Роберт Миннеилдарович	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	18,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,004838	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2388	7826 Т	Фаррахетдинов Роберт Миннеилдарович	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	18,80	0,000868	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2389	7827 Т	ГАЛИУЛЛИН ЛЕНАР ЗИННУРОВИЧ	30 лет Победы ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,00	0,002227	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2390	7828 Т	ИП Галимов Рамиль Ринатович	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	105,10	0,005590	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2391	7830 Т	УСК "Нефтехимик" ПАО "Нижнекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	19 313,20	0,700000	2,200000	0,344000	0,722000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2392	7831 Т	ИП ДАВЫДОВ АРТЕМ ВИКТОРОВИЧ	Мира пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	119,80	0,005869	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2393	7832 Т	Белова Елена Геннадьевна	Химиков пр-кт, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	40,50	0,001895	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2394	7834 Т	Ахатов Руслан Ринатович	Корабельная ул, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	131,20	0,006060	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2395	7835 Т	ИП Каюмов Рафик Шафикович	Корабельная ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	63,50	0,002933	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2396	7836 Т	Можарова Виктория Александровна	Тукая ул, д.2, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	173,70	0,009005	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2397	7840 Т	Федотова Екатерина Анатольевна	Мира пр-кт, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,90	0,003473	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2398	7842 Т	ПАО "МТС"	Вахитова пр-кт, д.21/10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	37,70	0,001952	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2399	7843 Т	Кузнецов Владимир Васильевич	Корабельная ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	170,50	0,007875	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2400	7844 Т	Бадамшин Фанис Миннегаянович	Корабельная ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	75,60	0,003233	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2401	7847 Т	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	30 лет Победы ул, д.5 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	4 478,30	0,248708	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2402	7847 Т	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Строителей пр-кт, д.47, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	11 438,00	0,835500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2403	7847 Т	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Студенческая ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	5 081,70	0,210000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2404	7847 Т	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Строителей пр-кт, д.47, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	494,90	0,075943	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2405	7849 Т	Ряскин Андрей Викторович	Рифката Гайнуллина ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,016470	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2406	7849 Т	Ряскин Андрей Викторович	Рифката Гайнуллина ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5,20	0,000240	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2407	7853 Т	ГАРЕЕВА ЛЯЙСАН РАФИСОВНА	50 лет Октября ул, д.19, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	128,50	0,014730	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2408	7853 Т	ГАРЕЕВА ЛЯЙСАН РАФИСОВНА	Корабельная ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	123,70	0,005714	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2409	7855 Т	ООО НПФ "Тонар"	Корабельная ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	205,70	0,009501	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2410	7856 Т	Кузнецов Александр Васильевич	Студенческая ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	57,60	0,002741	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2411	7859 Т	Матющенко Валентина Ильинична	Химиков пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	293,10	0,015042	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2412	7859 Т	Матющенко Валентина Ильинична	Химиков пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	130,30	0,006687	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2413	7860 Т	Мельников Владимир Алексеевич	Шинников пр-кт, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	73,80	0,003615	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2414	7863 Т	ИП ШАРАПОВ АЛЬБЕРТ ХАРИСОВИЧ	Химиков пр-кт, д.53 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	100,20	0,005807	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2415	7865 Т	ООО УК ЖКХ "ЦЕНТР"	Шинников пр-кт, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,80	0,002208	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2416	7866 Т	Петрова Раиса Викторовна	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	84,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,007075	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2417	7866 Т	Петрова Раиса Викторовна	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	84,20	0,003889	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2418	7867 Т	Гатиятова Эльвира Альбертовна	Юности ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	124,50	0,005789	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2419	7868 Т	ООО "ЖКХ - Вокзальная"	Корабельная ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	128,33	0,008264	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2420	7869 Т	Валиев Рузиль Фазылович	30 лет Победы ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,40	0,000818	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2421	7869 Т	Валиев Рузиль Фазылович	30 лет Победы ул, д.20, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,004394	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2422	7872 Т	ТСН "ПРЕСТИЖ"	Химиков пр-кт, д.45а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 151,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,381720	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2423	7872 Т	ТСН "ПРЕСТИЖ"	Химиков пр-кт, д.45а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 151,60	0,277565	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2424	7873 Т	Вафин Марат Айратович	Тукая ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	88,10	0,004563	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2425	7874 Т	ООО "СИТИФАРМ"	Строителей пр-кт, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	97,90	0,005039	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2426	7874 Т	ООО "СИТИФАРМ"	Шинников пр-кт, д.75, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	101,80	0,004177	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2427	7874 Т	ООО "СИТИФАРМ"	Бызова ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	104,20	0,004646	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2428	7874 Т	ООО "СИТИФАРМ"	Химиков пр-кт, д.94, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	77,20	0,003566	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2429	7874 Т	ООО "СИТИФАРМ"	Юности ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	86,80	0,004642	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2430	7875 Т	ООО "НК ПЖКХ-7"	Шинников пр-кт, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,80	0,002254	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2431	7876 Т	ООО "ПЖКХ-7"	Шинников пр-кт, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	119,50	0,005520	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2432	7878 Т	Ахметзянов Фирдавис Зуфарович	Химиков пр-кт, д.45а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	288,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,005085	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2433	7878 Т	Ахметзянов Фирдавис Зуфарович	Химиков пр-кт, д.45а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	288,60	0,016607	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2434	7878 Т	Ахметзянов Фирдавис Зуфарович	Химиков пр-кт, д.45а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	209,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2435	7878 Т	Ахметзянов Фирдавис Зуфарович	Химиков пр-кт, д.45а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	209,60	0,012865	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2436	7880 Т	ИП Рухлядева Анастасия Владимировна	Химиков пр-кт, д.45а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	101,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,005390	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2437	7880 Т	ИП Рухлядева Анастасия Владимировна	Химиков пр-кт, д.45а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	101,50	0,006230	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2438	7881 Т	Гиззатуллин Гаптрахман Хабрейович	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	108,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,007048	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2439	7881 Т	Гиззатуллин Гаптрахман Хабрейович	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	108,70	0,005021	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2440	7882 Т	Кашапов Айдар Раисович	Химиков пр-кт, д.45а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	102,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,007234	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2441	7882 Т	Кашапов Айдар Раисович	Химиков пр-кт, д.45а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	102,50	0,006291	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2442	7883 Т	Комарова Наталья Борисовна	Шинников пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,007232	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2443	7883 Т	Комарова Наталья Борисовна	Шинников пр-кт, д.23, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,70	0,003869	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2444	7885 Т	ООО "АРМАДА-АВТО"	Спортивная ул, д.4 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	2 184,80	0,118703	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
2445	7887 Т	Арсланова Гельсия Мирватовна	Шинников пр-кт, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	89,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,008114	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2446	7887 Т	Арсланова Гельсия Мирватовна	Шинников пр-кт, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	89,50	0,004635	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2447	7888 Т	ООО "АТЦ ГРУПП"	Шинников пр-кт, д.37, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 444,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,239000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2448	7888 Т	ООО "АТЦ ГРУПП"	Шинников пр-кт, д.37, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 444,00	0,071000	0,172000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2449	7889 Т	Булаева Анастасия Владимировна	Химиков пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	51,10	0,002646	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2450	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Студенческая ул, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 811,10	0,200862	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2451	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Химиков пр-кт, д.47/35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,209040	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2452	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Химиков пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,159900	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2453	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Химиков пр-кт, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,792649	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2454	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Химиков пр-кт, д.47/35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,053358	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2455	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Химиков пр-кт, д.47/35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,460532	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2456	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Студенческая ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 873,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,134313	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2457	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Студенческая ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 873,90	0,285353	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2458	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Химиков пр-кт, д.47/35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,017386	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2459	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Студенческая ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	59,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,010912	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2460	7890 Т	ГАПОУ "КНН ИМ. Н.В.ЛЕМАЕВА"	Студенческая ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	59,90	0,003388	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2461	7895 Т	ООО "Фаст фуд девелопмент"	Мира пр-кт, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,016000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2462	7895 Т	ООО "Фаст фуд девелопмент"	Мира пр-кт, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	298,50	0,017000	0,094000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2463	7898 Т	Шакирова Светлана Николаевна	Шинников пр-кт, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	687,70	0,034655	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2464	7899 Т	ИП Морозов Юрий Владимирович	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,70	0,003402	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2465	7899 Т	ИП Морозов Юрий Владимирович	Мира пр-кт, д.72, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,026616	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2466	7900 Т	ИП Михайлова Зульфия Мунавировна	Корабельная ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	268,70	0,012411	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2467	7901 Т	ИП Катунин Александр Геннадьевич	Менделеева ул, д.39а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	251,30	0,016185	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2468	7902 Т	Долгова Елена Александровна	Спортивная ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	134,00	0,008629	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2469	7906 Т	Нафикова Татьяна Александровна	Корабельная ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	21,35	0,001087	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2470	7906 Т	Нафикова Татьяна Александровна	Корабельная ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	368,06	0,018179	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2471	7907 Т	Галеева Венера Наримановна	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	95,20	0,004930	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2472	7908 Т	Балтачева Гульчачак Равильтовна	30 лет Победы ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,004389	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2473	7908 Т	Балтачева Гульчачак Равильтовна	30 лет Победы ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,40	0,000941	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2474	7910 Т	Гиззатов Ильнур Ирекович	Строителей пр-кт, д.20 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	72,80	0,003770	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2475	7910 Т	Гиззатов Ильнур Ирекович	Строителей пр-кт, д.20 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	88,20	0,004568	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2476	7910 Т	Гиззатов Ильнур Ирекович	Строителей пр-кт, д.20 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,80	0,003149	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2477	7910 Т	Гиззатов Ильнур Ирекович	Строителей пр-кт, д.20 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	89,80	0,004572	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2478	7913 Т	ГКУ Республики Татарстан "ЦМТО МЧС Республики Татарстан"	Лесная ул, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	424,40	0,027330	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2479	7913 Т	ГКУ Республики Татарстан "ЦМТО МЧС Республики Татарстан"	Юности ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	128,40	0,007453	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2480	7914 Т	Акташ Мухиттин	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	387,20	0,026496	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2481	7914 Т	Акташ Мухиттин	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	387,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,011000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2482	7915 Т	Валеев Ильдар Махмутович	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	22,40	0,001160	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2483	7915 Т	Валеев Ильдар Махмутович	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	22,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,005391	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2484	7915 Т	Валеев Ильдар Махмутович	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,50	0,002876	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2485	7916 Т	Богатова Лидия Федоровна	Химиков пр-кт, д.60, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	51,90	0,002688	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2486	7917 Т	ПТ "Базис и К"	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	514,80	0,027606	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2487	7917 Т	ПТ "Базис и К"	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	81,70	0,003710	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2488	7918 Т	ИП Галеев Азат Раифович	Строителей пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 420,30	0,300000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2489	7918 Т	ИП Галеев Азат Раифович	Корабельная ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	44,10	0,003912	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2490	7918 Т	ИП Галеев Азат Раифович	Гагарина ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	122,80	0,006360	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2491	7918 Т	ИП Галеев Азат Раифович	Гагарина ул, д.34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 151,90	0,047641	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2492	7918 Т	ИП Галеев Азат Раифович	Корабельная ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	339,90	0,017603	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2493	7918 Т	ИП Галеев Азат Раифович	Тихая аллея ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	425,70	0,022046	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2494	7923 Т	ИП Радыно Марина Сергеевна	Строителей пр-кт, д.22, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	114,70	0,005940	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2495	7924 Т	ООО "Удачный капитал"	Шинников пр-кт, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	322,00	0,016526	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2496	7925 Т	Богомягкова Татьяна Евгеньевна	Шинников пр-кт, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,90	0,002028	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2497	7926 Т	Ахметшина Альбина Рафитовна	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,90	0,003827	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2498	7930 Т	ООО "ТМС"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 936,80	0,254328	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2499	7930 Т	ООО "ТМС"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	13 662,80	2,806803	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2500	7931 Т	ООО "Стройстандарт"	Менделеева ул, д.2 Е, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 268,92	0,128220	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2501	7932 Т	ТСН "Фортуна"	Сююмбике ул, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 719,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,203350	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2502	7932 Т	ТСН "Фортуна"	Сююмбике ул, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	3 719,60	0,162188	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2503	7933 Т	ООО "Якорь"	Гагарина ул, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,80	0,002542	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2504	7934 Т	Юдин Михаил Петрович	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	74,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,004408	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2505	7934 Т	Юдин Михаил Петрович	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	74,60	0,003863	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2506	7940 Т	АО "Танеко"	Рифката Гайнуллина ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 158,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,596000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2507	7940 Т	АО "Танеко"	Рифката Гайнуллина ул, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 158,90	0,749500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2508	7942 Т	МАУ "ДОМ НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА"	Им Н.В.Лемаева пл, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 151,80	0,315950	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2509	7943 Т	ООО "Квартал"	Химиков пр-кт, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 258,00	0,162819	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2510	7945 Т	ООО "РГС Недвижимость"	Тукая ул, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	117,30	0,005649	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2511	7955 Т	ООО СпецМонтажИзоляция	Гагарина ул, д.54, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	155,00	0,008244	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2512	7958 Т	ИП Мавлютова Эльвира Хамидовна	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	81,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,007033	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2513	7958 Т	ИП Мавлютова Эльвира Хамидовна	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	81,90	0,003719	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2514	7958 Т	ИП Мавлютова Эльвира Хамидовна	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	99,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,007073	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2515	7958 Т	ИП Мавлютова Эльвира Хамидовна	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	99,30	0,004509	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2516	7962 Т	Миннибаева Раиса Ихсаковна	Тукая ул, д.31, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	166,00	0,008451	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2517	7963 Т	Бариева Алия Фаритовна	Вахитова пр-кт, д.4А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,010000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2518	7963 Т	Бариева Алия Фаритовна	Химиков пр-кт, д.78 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	182,20	0,012278	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2519	7964 Т	ИП Харитоновна Татьяна Николаевна	Мира пр-кт, д.95А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	17,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,004402	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2520	7964 Т	ИП Харитоновна Татьяна Николаевна	Мира пр-кт, д.95А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	17,00	0,000758	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2521	7966 Т	ООО "НПЦ "Стройтехнология"	Корабельная ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	233,80	0,011903	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2522	7972 Т	Гайнутдинов Камиль Якупович	Суюмбике ул, д.74, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	55,70	0,002925	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2523	7976 Т	МБУ «Центр содействия молодежи Нижнекамского муниципального района РТ»	Ахтубинская ул, д.6, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	169,90	0,007328	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2524	7977 Т	Гарифуллин Ринат Робертович	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,005396	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2525	7977 Т	Гарифуллин Ринат Робертович	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,60	0,002881	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2526	7979 Т	СНТ "Птицевод"	Садовая ул, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	19,20	0,001180	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2527	7981 Т	Газетдинова Валентина Николаевна	Химиков пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	145,40	0,007335	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2528	7982 Т	Бушмелева Нина Владимировна	Корабельная ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	98,10	0,004454	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2529	7982 Т	Бушмелева Нина Владимировна	Шинников пр-кт, д.33а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,007075	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2530	7982 Т	Бушмелева Нина Владимировна	Шинников пр-кт, д.33а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,30	0,003782	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2531	7982 Т	Бушмелева Нина Владимировна	Шинников пр-кт, д.33а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	56,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,007440	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2532	7982 Т	Бушмелева Нина Владимировна	Шинников пр-кт, д.33а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	56,50	0,002877	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2533	7983 Т	Назарова Татьяна Николаевна	Ахтубинская ул, д.11ж, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	158,70	0,010031	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2534	7984 Т	ООО "ОРДЭК"	Корабельная ул, д.29, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	121,50	0,005517	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2535	7985 Т	ИП Мухаметдинов Рустем Раисович	Вахитова пр-кт, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	88,80	0,005284	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2536	7985 Т	ИП Мухаметдинов Рустем Раисович	Вахитова пр-кт, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	78,50	0,004671	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2537	7985 Т	ИП Мухаметдинов Рустем Раисович	30 лет Победы ул, д.10, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	133,80	0,006812	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2538	7985 Т	ИП Мухаметдинов Рустем Раисович	Тукая ул, д.7 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	85,90	0,010243	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2539	7986 Т	Бодров Юрий Владимирович	Строителей пр-кт, д.13 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	43,00	0,002307	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2540	7987 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Баки Урманче ул, д.24, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	262,90	0,015128	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2541	7989 Т	ООО "ФИРМА "ТАНСУ"	Гагарина ул, д.34А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	140,70	0,009487	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2542	7989 Т	ООО "ФИРМА "ТАНСУ"	Юности ул, д.15 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	137,28	0,011570	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2543	7991 Т	Кузнецов Дмитрий Михайлович	Шинников пр-кт, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	90,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,006895	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2544	7991 Т	Кузнецов Дмитрий Михайлович	Шинников пр-кт, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	90,00	0,004409	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2545	7994 Т	МБДОУ "ЦРР-ДЕТСКИЙ САД № 95 "МЫ" НМР РТ	Мира пр-кт, д.84А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	3 196,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,191100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2546	7994 Т	МБДОУ "ЦРР-ДЕТСКИЙ САД № 95 "МЫ" НМР РТ	Мира пр-кт, д.84А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	3 196,30	0,173000	0,101100	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2547	7995 Т	Тарасова Ирина Владимировна	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,006185	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2548	7995 Т	Тарасова Ирина Владимировна	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,70	0,003803	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2549	7997 Т	МБОУ "СОШ №36" НМР РТ	30 лет Победы ул, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	11 506,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,330000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2550	7997 Т	МБОУ "СОШ №36" НМР РТ	30 лет Победы ул, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	11 506,80	0,249700	0,677632	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2551	7998 Т	СТ "Строитель"	Юности ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	66,05	0,003421	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2552	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Мира пр-кт, д.121, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 285,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2553	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Мира пр-кт, д.121, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 285,80	0,460860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2554	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Мира пр-кт, д.123, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 915,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,503760	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2555	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Мира пр-кт, д.123, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 915,70	0,525170	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2556	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Химиков пр-кт, д.9Д, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 463,60	0,279850	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2557	7999 Т	ООО "УК "РСК"	30 лет Победы ул, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 512,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,350000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2558	7999 Т	ООО "УК "РСК"	30 лет Победы ул, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 512,50	0,257900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2559	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Корабельная ул, д.54, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 364,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2560	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Корабельная ул, д.54, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 364,30	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2561	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Корабельная ул, д.52, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 729,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,597420	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2562	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Корабельная ул, д.52, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 729,30	0,488848	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2563	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Корабельная ул, д.56, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 369,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,349260	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2564	7999 Т	ООО "УК "РСК"	Корабельная ул, д.56, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 369,50	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2565	8000 Т	Ногтев Николай Петрович	Сююмбике ул, д.64, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	72,90	0,003511	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2566	8001 Т	МБУ "МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР "ЮВЕНТА"	Ахтубинская ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	21,20	0,000914	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2567	8002 Т	ИП Сиразетдинов Фарит Рафисович	Строителей пр-кт, д.32, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	134,30	0,006098	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2568	8003 Т	Иванова Нина Никитьевна	Строителей пр-кт, д.20 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	76,50	0,003895	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2569	8004 Т	ООО Мясокомбинат "Звениговский"	Строителей пр-кт, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	75,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,005389	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2570	8004 Т	ООО Мясокомбинат "Звениговский"	Строителей пр-кт, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	75,10	0,003823	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2571	8004 Т	ООО Мясокомбинат "Звениговский"	Химиков пр-кт, д.54, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	39,20	0,001848	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2572	8004 Т	ООО Мясокомбинат "Звениговский"	Гагарина ул, д.35, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	55,70	0,002836	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2573	8004 Т	ООО Мясокомбинат "Звениговский"	Корабельная ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	94,10	0,004791	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2574	8004 Т	ООО Мясокомбинат "Звениговский"	Менделеева ул, д.34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	60,70	0,003090	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2575	8006 Т	БАНК "ТРАСТ" (ПАО)	Корабельная ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	171,50	0,008582	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2576	8009 Т	Галиев Ильдар Ингелевич	Сююмбике ул, д.64, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	84,60	0,004074	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2577	8010 Т	Гурьянова Тамелла Равильевна	Мира пр-кт, д.50, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	70,10	0,003279	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2578	8011 Т	ИП Мустафина Венера Ивановна	Шинников пр-кт, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	411,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,016470	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2579	8011 Т	ИП Мустафина Венера Ивановна	Шинников пр-кт, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	411,20	0,027660	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2580	8012 Т	ИП Филиппов Сергей Иванович	Вокзальная ул, д.5А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	4 500,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,029700	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2581	8012 Т	ИП Филиппов Сергей Иванович	Вокзальная ул, д.5А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	4 500,00	0,105187	0,300000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2582	8015 Т	Копейкин Дмитрий Анатольевич	Шинников пр-кт, д.33а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,004395	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2583	8015 Т	Копейкин Дмитрий Анатольевич	Шинников пр-кт, д.33а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	47,30	0,002408	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2584	8016 Т	ИП Асанов Алексей Юрьевич	Мира пр-кт, д.45А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	2 970,50	0,290000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2585	8016 Т	ИП Асанов Алексей Юрьевич	Мира пр-кт, д.93, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 469,30	0,126000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2586	8016 Т	ИП Асанов Алексей Юрьевич	Мира пр-кт, д.93А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 469,70	0,111298	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2587	8016 Т	ИП Асанов Алексей Юрьевич	Мира пр-кт, д.93Б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 478,00	0,095189	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2588	8016 Т	ИП Асанов Алексей Юрьевич	Мира пр-кт, д.93В, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 478,00	0,117601	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2589	8019 Т	ИП Шакиров Фидаиль Нурахметович	Вахитова пр-кт, д.16В, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	756,00	0,037618	0,013156	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2590	8020 Т	ИП Насырова Лидия Олеговна	Ахтубинская ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	233,31	0,035362	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2591	8020 Т	ИП Насырова Лидия Олеговна	Ахтубинская ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	615,29	0,089735	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2592	8020 Т	ИП Насырова Лидия Олеговна	Ахтубинская ул, д.20, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	767,20	0,107651	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2593	8021 Т	ООО "СУ 57"	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,007242	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2594	8021 Т	ООО "СУ 57"	Шинников пр-кт, д.13А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,10	0,003344	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2595	8022 Т	ИП Григорьев Сергей Владимирович	Химиков пр-кт, д.86, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	41,60	0,001889	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2596	8022 Т	ИП Григорьев Сергей Владимирович	Студенческая ул, д.48А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	268,50	0,015038	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2597	8022 Т	ИП Григорьев Сергей Владимирович	Фикрята Табеева ул, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	93,60	0,015000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2598	8023 Т	Строкин Игорь Николаевич	Студенческая ул, д.48А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	124,70	0,012550	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2599	8024 Т	ИП Гайфутдинов Альберт Хусаинович	Мира пр-кт, д.53 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	660,00	0,074419	0,025195	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2600	8028 Т	ИП Сысуев Павел Николаевич	Гагарина ул, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	25,60	0,001303	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2601	8028 Т	ИП Сысуев Павел Николаевич	Кайманова ул, д.5, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13,90	0,000708	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2602	8028 Т	ИП Сысуев Павел Николаевич	Сююмбике ул, д.61, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	23,50	0,001067	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2603	8029 Т	Хафизова Наталья Александровна	30 лет Победы ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	19,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,005391	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2604	8029 Т	Хафизова Наталья Александровна	30 лет Победы ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	19,10	0,000835	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2605	8031 Т	ООО "НК Проект"	Ахтубинская ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	287,60	0,021209	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2606	8031 Т	ООО "НК Проект"	Мира пр-кт, д.48, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	111,10	0,005045	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2607	8031 Т	ООО "НК Проект"	Химиков пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	77,00	0,003708	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2608	8032 Т	ИП Макаров Константин Александрович	Студенческая ул, д.48А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	229,50	0,023097	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2609	8033 Т	ФБУ "ЦСМ ТАТАРСТАН"	Строителей пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	372,30	0,020432	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2610	8035 Т	Филиппов Олег Валерьевич	Баки Урманче ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,90	0,006893	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2611	8036 Т	ИП Бусова Анна Яковлевна	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	83,00	0,003769	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2612	8039 Т	ИП Хасаншина Эльмира Халитовна	Фикрята Табеева ул, д.9 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	88,30	0,010700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2613	8042 Т	ИП Журавлев Евгений Николаевич	Рифката Гайнуллина ул, д.8 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	96,50	0,009000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2614	8042 Т	ИП Журавлев Евгений Николаевич	30 лет Победы ул, д.18 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	169,60	0,009400	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2615	8043 Т	ООО "СИМЕНА"	Мира пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,10	0,003001	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2616	8045 Т	ИП Аствацатуров Арам Семенович	Корабельная ул, д.29 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	55,50	0,011250	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2617	8046 Т	Мамзикова Светлана Николаевна	Химиков пр-кт, д.1 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	156,60	0,007310	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2618	8047 Т	АНО "Интеллект.Онлайн"	30 лет Победы ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	186,60	0,009500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2619	8049 Т	Сафин Ильдар Фанусович	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	74,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,011131	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2620	8049 Т	Сафин Ильдар Фанусович	30 лет Победы ул, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	74,10	0,003365	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2621	8051 Т	Ахмедов Хасанбой Бахтияржанович	Студенческая ул, д.18, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	30,00	0,001403	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2622	8052 Т	ИП Зияров Ильдар Зямилович	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	88,90	0,004635	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2623	8053 Т	ИП Ефимов Иван Павлович	Менделеева ул, д.46 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	240,50	0,007345	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2624	8054 Т	Леушина Наталья Николаевна	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	33,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,005391	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2625	8054 Т	Леушина Наталья Николаевна	Шинников пр-кт, д.33а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	33,80	0,001721	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2626	8055 Т	ИП Мельникова Валентина Михайловна	Менделеева ул, д.23А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	75,60	0,002007	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2627	8055 Т	ИП Мельникова Валентина Михайловна	Менделеева ул, д.23А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	105,30	0,002796	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2628	8059 Т	Иванов Евгений Викторович	Менделеева ул, д.23А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	90,30	0,002398	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2629	8060 Т	Кашапова Ильсияр Хаматдиновна	Менделеева ул, д.23А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	81,70	0,002169	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2630	8061 Т	Тихонов Сергей Викторович	Менделеева ул, д.23А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	85,10	0,002260	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2631	8062 Т	УФНС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Шинников пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 911,30	0,258171	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2632	8062 Т	УФНС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Шинников пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,051502	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2633	8064 Т	Гимранов Марат Энгелевич	Студенческая ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	101,40	0,005162	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2634	8065 Т	Васильева Наталья Геннадьевна	Корабельная ул, д.15 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	34,60	0,001809	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2635	8066 Т	Миркасинова Альфия Фаритовна	Мира пр-кт, д.76, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	14,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,004398	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2636	8066 Т	Миркасинова Альфия Фаритовна	Мира пр-кт, д.76, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	14,80	0,000753	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2637	8067 Т	Волынчук Елена Петровна	Шинников пр-кт, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,004396	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2638	8067 Т	Волынчук Елена Петровна	Шинников пр-кт, д.35, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	90,40	0,004602	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2639	8068 Т	Степанов Валерий Николаевич	Химиков пр-кт, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	99,70	0,004664	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2640	8070 Т	ООО "ЖЭУ Профсервис"	Бызова ул, д.10 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	178,60	0,010160	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2641	8070 Т	ООО "ЖЭУ Профсервис"	Бызова ул, д.10 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	116,30	0,008712	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2642	8070 Т	ООО "ЖЭУ Профсервис"	Бызова ул, д.10 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	168,10	0,010271	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2643	8071 Т	ИП Новикова Лилия Равилевна	Химиков пр-кт, д.15 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	73,90	0,004626	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2644	8072 Т	Васильева Ирина Викторовна	Мира пр-кт, д.52, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	119,40	0,005421	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2645	8073 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЧЕБЫШЕВ ГЕОРГИЙ ФЕДОРОВИЧ	Сююмбике ул, д.59, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	65,60	0,002979	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2646	8074 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ РАМАЗАНОВА ХАДИЖАТ АБДУКАГИРОВНА	30 лет Победы ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	195,90	0,009973	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2647	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Мира пр-кт, д.119, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 241,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2648	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Мира пр-кт, д.119, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 241,80	0,460860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2649	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Мира пр-кт, д.96, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 424,10	0,000000	0,000000	0,000000	0,624120	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2650	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Мира пр-кт, д.96, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 424,10	0,674350	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2651	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Корабельная ул, д.58, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 776,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,597420	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2652	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Корабельная ул, д.58, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 776,90	0,529540	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2653	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Корабельная ул, д.60, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 828,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2654	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Корабельная ул, д.60, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 828,00	0,402330	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2655	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Корабельная ул, д.62, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 322,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2656	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Корабельная ул, д.62, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 322,80	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2657	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.37, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 274,60	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2658	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.37, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 274,60	0,460860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2659	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.39, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 319,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2660	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.39, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 319,80	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2661	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.41, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 782,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,597420	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2662	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.41, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 782,00	0,529540	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2663	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 315,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2664	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 315,70	0,422820	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2665	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 297,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,476100	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2666	8075 Т	ООО "УК "ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД"	Фикрята Табеева ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 297,40	0,460860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2667	8076 Т	Калимуллин Жафар Вагизович	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	89,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007034	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2668	8076 Т	Калимуллин Жафар Вагизович	Шинников пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	89,00	0,004041	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2669	8078 КУ	НАСЕЛЕНИЕ МКД ТСЖ "ХИМИКОВ, 38"	Химиков пр-кт, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	11 893,70	1,046624	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2670	8079 Т	ИП Конов Александр Петрович	Индустриальная ул, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 401,80	0,055000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
2671	8079 Т	ИП Конов Александр Петрович	Индустриальная ул, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	421,10	0,045000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
2672	8080 Т	Ахмедов Сергей Михайлович	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	84,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,005391	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2673	8080 Т	Ахмедов Сергей Михайлович	Шинников пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	84,50	0,003837	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2674	8081 Т	ООО "ДАЙМОНД ДЕНТ"	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	65,70	0,003345	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2675	8082 Т	ООО "Управление коммерческой недвижимостью"	Шинников пр-кт, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	13 273,10	0,577840	1,352900	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2676	8083 Т	ПАО "Татнефть" им В.Д. Шашина	Химиков пр-кт, д.16, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 564,10	0,232371	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2677	8083 Т	ПАО "Татнефть" им В.Д. Шашина	Вахитова пр-кт, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 429,60	0,501247	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2678	8083 Т	ПАО "Татнефть" им В.Д. Шашина	Корабельная ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 471,00	0,500549	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2679	8083 Т	ПАО "Татнефть" им В.Д. Шашина	Мурадяна ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	125,78	0,016600	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2680	8083 Т	ПАО "Татнефть" им В.Д. Шашина	Мурадяна ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	7 358,00	0,391105	0,691877	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2681	8083 Т	ПАО "Татнефть" им В.Д. Шашина	Мурадяна ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	293,37	0,080205	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2682	8083 Т	ПАО "Татнефть" им В.Д. Шашина	Мурадяна ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 709,64	0,219700	0,484668	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2683	8084 Т	Шурпаева Алина Андреевна	Мира пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,10	0,003423	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2684	8085 Т	АНО "Рубаха" для людей с ограниченными возможностями здоровья	30 лет Победы ул, д.2/39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	172,30	0,008772	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2685	8085 Т	АНО "Рубаха" для людей с ограниченными возможностями здоровья	30 лет Победы ул, д.2/39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	35,20	0,001792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2686	8085 Т	АНО "Рубаха" для людей с ограниченными возможностями здоровья	30 лет Победы ул, д.2/39, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	219,00	0,013943	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2687	8086 Т	ИП Марина Марина Андреевна	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	179,80	0,010657	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2688	8086 Т	ИП Марина Марина Андреевна	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	44,40	0,001972	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2689	8086 Т	ИП Марина Марина Андреевна	Юности ул, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	60,10	0,002177	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2690	8087 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МУСТАФИНА АЛСУ РАФИСОВНА	Менделеева ул, д.33 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 679,80	0,117900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2691	8087 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МУСТАФИНА АЛСУ РАФИСОВНА	Менделеева ул, д.35 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 680,50	0,117900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2692	8088 Т	Идрисов Айдар Маратович	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	400,40	0,022649	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2693	8089 Т	ООО "ЛРЦ "ЗОЛОТЫЕ РУКИ"	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	146,40	0,006647	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2694	8091 Т	Абдульманов Ленар Дамирович	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	46,80	0,002440	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2695	8092 Т	ИП Гайфуллин Булат Ринатович	Корабельная ул, д.7, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	134,70	0,007413	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2696	8093 Т	ИП ФЕДОТОВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Сююмбике ул, д.57, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	285,10	0,025430	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2697	8094 Т	ИП Шляхтин Максим Николаевич	Ахтубинская ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	304,90	0,017570	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2698	8094 Т	ИП Шляхтин Максим Николаевич	Ахтубинская ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	139,30	0,009632	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2699	8095 Т	ООО "СГ "Волга"	Лесная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	250,20	0,014234	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2700	8096 Т	Варданян Арпик Вагановна	Сююмбике ул, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	60,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,005086	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2701	8096 Т	Варданян Арпик Вагановна	Сююмбике ул, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	60,40	0,003075	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2702	8097 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	444,30	0,022619	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2703	8099 Т	Молодов Анатолий Николаевич	Строителей пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	40,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2704	8099 Т	Молодов Анатолий Николаевич	Строителей пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	40,50	0,002062	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2705	8100 Т	Каримов Рашид Махмудович	Шинников пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	109,50	0,004972	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2706	8101 Т	Ахметшин Фуат Закиевич	Вокзальная ул, д.34 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	307,10	0,034355	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2707	8102 Т	Золотухина Маргарита Васильевна	Сююмбике ул, д.59, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	215,10	0,009767	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2708	8103 Т	МБОУ "СОШ №37" НМР РТ	Студенческая ул, д.18а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	11 593,60	0,279925	0,675086	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2709	8103 Т	МБОУ "СОШ №37" НМР РТ	Студенческая ул, д.18а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,330000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2710	8104 Т	МБДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №97 "КУЧТЭНЭЧ" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.23 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 199,80	0,238289	0,063710	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2711	8105 Т	МБДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №96 "ЕЛМАЮ" НМР РТ	Мира пр-кт, д.94, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 240,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,202000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2712	8105 Т	МБДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №96 "ЕЛМАЮ" НМР РТ	Мира пр-кт, д.94, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 240,70	0,238289	0,063700	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2713	8106 Т	АО "Эссен Продакшн АГ"	Строителей пр-кт, д.55, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	6 547,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,301000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2714	8106 Т	АО "Эссен Продакшн АГ"	Строителей пр-кт, д.55, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	6 547,00	0,170300	0,769700	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2715	8106 Т	АО "Эссен Продакшн АГ"	Химиков пр-кт, д.96 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 311,30	0,043135	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2716	8106 Т	АО "Эссен Продакшн АГ"	Гагарина ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	16 530,00	0,527000	1,008000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2717	8107 Т	Гилемханов Ильдар Гумарович	Студенческая ул, д.48А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	103,90	0,004583	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2718	8108 Т	Валиева Ирина Вячеславовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,004395	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2719	8108 Т	Валиева Ирина Вячеславовна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,90	0,003463	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2720	8110 Т	ГЖФ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РТ	Мира пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2721	8111 Т	МБУ "ОДЛ "ЗАРЯ"	Менделеева ул, д.2 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	87,00	0,004070	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2722	8112 Т	ООО "РИМС"	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	171,60	0,007792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2723	8115 Т	ООО "ВЭМ"	Химиков пр-кт, д.45а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	339,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,009154	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2724	8115 Т	ООО "ВЭМ"	Химиков пр-кт, д.45а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	339,90	0,017304	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2725	8115 Т	ООО "ВЭМ"	Химиков пр-кт, д.45А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	340,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,009567	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2726	8115 Т	ООО "ВЭМ"	Химиков пр-кт, д.45А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	340,70	0,020557	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2727	8116 Т	АО "ГСК "ЮГОРИЯ"	Корабельная ул, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	133,30	0,006053	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2728	8120 Т	Галкин Алексей Борисович	Строителей пр-кт, д.42, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	389,00	0,032073	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2729	8122 Т	Шайдуллин Ильдар Гильмуллович	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	80,20	0,003642	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2730	8129 Т	ИП Чернышева Антонина Викторовна	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	109,20	0,004958	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2731	8130 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГАТИНА СВЕТЛАНА МАХМУТОВНА	Мира пр-кт, д.93А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	79,30	0,005038	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2732	8130 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГАТИНА СВЕТЛАНА МАХМУТОВНА	Мира пр-кт, д.93А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	77,60	0,004930	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2733	8130 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГАТИНА СВЕТЛАНА МАХМУТОВНА	Мира пр-кт, д.93А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	74,50	0,004733	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2734	8132 Т	ИП ФЕДОТОВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Сююмбике ул, д.29Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 080,60	0,090000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2735	8133 Т	ПАО БАНК ЗЕНИТ	Химиков пр-кт, д.38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	343,80	0,015610	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2736	8133 Т	ПАО БАНК ЗЕНИТ	Шинников пр-кт, д.53 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 250,80	0,021455	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2737	8134 Т	Арсланова Аилета Хамитовна	Химиков пр-кт, д.1, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	152,50	0,007134	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2738	8135 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ АЗИУЛЛИН МАРАТ РИНАТОВИЧ	Строителей пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	18,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007031	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2739	8135 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ АЗИУЛЛИН МАРАТ РИНАТОВИЧ	Строителей пр-кт, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	18,00	0,000916	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2740	8135 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ АЗИУЛЛИН МАРАТ РИНАТОВИЧ	Тукая ул, д.40, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,50	0,003059	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2741	8135 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ АЗИУЛЛИН МАРАТ РИНАТОВИЧ	Фикрята Табеева ул, д.13 А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	80,70	0,005700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2742	8139 Т	Маликова Гульназ Рафаэлевна	30 лет Победы ул, д.4, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	61,60	0,004065	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2743	8140 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЯКУПОВ НИЯЗ РАФИСОВИЧ	30 лет Победы ул, д.35Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	855,60	0,010000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2744	8141 Т	Носов Алексей Васильевич	Вахитова пр-кт, д.27В, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 075,10	0,112200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2745	8142 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЛОПУХОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	Мира пр-кт, д.93В, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	132,20	0,008399	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2746	8144 Т	Шакирова Гузель Мунавировна	Строителей пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	17,20	0,000000	0,000000	0,000000	0,004402	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2747	8144 Т	Шакирова Гузель Мунавировна	Строителей пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	17,20	0,000798	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2748	8146 Т	Ахмедова Эльвира Кутдусовна	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,30	0,000000	0,000000	0,000000	0,004408	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2749	8146 Т	Ахмедова Эльвира Кутдусовна	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	66,30	0,003375	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2750	8147 Т	ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Менделеева ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 667,70	0,090253	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2751	8147 Т	ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Ахтубинская ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	600,10	0,050278	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2752	8147 Т	ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Менделеева ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 069,40	0,096173	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2753	8148 Т	МБУ "ЦЕНТР "КАМСКИЙ АРТЕК"	Советская ул, д.33, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	2 846,60	0,186592	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2754	8149 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГАЛИМОВА ФАНИЯ ВАСИЛОВНА	Мира пр-кт, д.93Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	479,20	0,030811	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2755	8151 Т	ООО "КВИНТ-А"	Студенческая ул, д.47А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 469,90	0,087809	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2756	8152 Т	Чернышева Антонина Викторовна	Строителей пр-кт, д.32, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	86,40	0,003923	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2757	8153 Т	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ САБИТОВ АЛМАЗ РАШИТОВИЧ	Химиков пр-кт, д.64, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 289,20	0,051764	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2758	8154 Т	ООО "ФИТНЕС"	Мира пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 413,80	0,346800	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2759	8156 Т	НИЖНЕКАМСКИЙ ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	Менделеева ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	60,30	0,003257	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2760	8157 Т	ИП ГАЛЕЕВ ФАНИС ДАНИЛЕВИЧ	Корабельная ул, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	228,40	0,009645	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2761	8161 Т	ИП ИСАЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Шинников пр-кт, д.42, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,058200	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2762	8161 Т	ИП ИСАЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Шинников пр-кт, д.42, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	10 394,50	0,405493	0,023876	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2763	8162 Т	Шайдуллин Тимур Артурович	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,006212	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2764	8162 Т	Шайдуллин Тимур Артурович	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	47,70	0,002428	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2765	8164 Т	Нуреева Эльвира Рауфовна	Шинников пр-кт, д.66, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	156,40	0,007386	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2766	8165 КУ	Население МКД УК "Жилье"	Химиков пр-кт, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	6 291,90	0,392933	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2767	8167 Т	АО "ТАТСОЦБАНК"	Строителей пр-кт, д.48, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	145,00	0,007581	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2768	8168 Т	Закирьянов Руслан Фависович	Химиков пр-кт, д.94, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,20	0,000736	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2769	8173 Т	ПОУ НИЖНЕКАМСКАЯ АШ ДОСААФ РТ	50 лет Октября ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	130,00	0,006618	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2770	8174 Т	Мадьяров Ильнур Рифкатович	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,004397	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2771	8174 Т	Мадьяров Ильнур Рифкатович	Шинников пр-кт, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	48,80	0,002484	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2772	8176 Т	Павлов Роман Юрьевич	Фикрята Табеева ул, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	81,70	0,005900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2773	8177 Т	Шайдуллин Илдар Фатихович	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	70,70	0,004001	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2774	8178 Т	Бодров Юрий Владимирович	Химиков пр-кт, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	76,40	0,005500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2775	8179 Т	ИП НИКИТИН ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ	Химиков пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 280,00	0,076266	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2776	8179 Т	ИП НИКИТИН ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ	Химиков пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	298,00	0,016482	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2777	8180 Т	Валиуллин Камиль Шамилевич	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,40	0,002209	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2778	8180 Т	Валиуллин Камиль Шамилевич	Шинников пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	43,40	0,000000	0,000000	0,000000	0,007034	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2779	8181 Т	ИП КАРПОВА АННА СЕРГЕЕВНА	Корабельная ул, д.22, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 271,20	0,089847	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2780	8182 Т	Целых Инна Анатольевна	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	46,60	0,002429	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2781	8183 Т	ООО "РИТЕЙЛГРУПП"	Юности ул, д.7 в, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	82,30	0,005549	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2782	8184 Т	ООО "ЭКСПО+"	Вахитова пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	883,90	0,041804	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2783	8184 Т	ООО "ЭКСПО+"	Вахитова пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	914,80	0,043265	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2784	8184 Т	ООО "ЭКСПО+"	Вахитова пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	958,30	0,051746	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2785	8184 Т	ООО "ЭКСПО+"	Вахитова пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	67,50	0,003582	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2786	8184 Т	ООО "ЭКСПО+"	Вахитова пр-кт, д.27, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	785,50	0,037145	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2787	8184 Т	ООО "ЭКСПО+"	Вахитова пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	94,70	0,010914	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2788	8185 Т	ИП ХАЛИКОВА РОЗАЛИЯ МАГРУПОВНА	Лесная ул, д.16 А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	5 978,70	0,362000	0,245000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
2789	8187 Т	БУСЫГИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА	30 лет Победы ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	83,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,003646	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2790	8187 Т	БУСЫГИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА	30 лет Победы ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	83,50	0,003791	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2791	8188 Т	МБДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №98 "КАЛЕЙДОСКОП" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	3 805,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,234926	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2792	8188 Т	МБДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №98 "КАЛЕЙДОСКОП" НМР РТ	Химиков пр-кт, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	3 805,70	0,277130	0,074100	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2793	8189 Т	МБДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №99 "КУБЭЛЭК" НМР РТ	Чишмале ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	3 768,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,240252	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2794	8189 Т	МБДОУ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №99 "КУБЭЛЭК" НМР РТ	Чишмале ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	3 768,00	0,238000	0,064000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2795	8190 Т	Загирова Сингуль Раилевна	Бызова ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	48,40	0,002198	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2796	8191 Т	ООО "АЛЪЯНС"	Спортивная ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	280,40	0,021928	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
2797	8191 Т	ООО "АЛЪЯНС"	Спортивная ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	824,80	0,110576	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	не определён
2798	8191 Т	ООО "АЛЪЯНС"	Спортивная ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	160,60	0,018509	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	не определён
2799	8191 Т	ООО "АЛЪЯНС"	Спортивная ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	102,20	0,011778	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	не определён
2800	8191 Т	ООО "АЛЪЯНС"	Спортивная ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 368,75	0,145633	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	не определён

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2801	8193 Т	ООО "ЦИ И УП"	мкр.49, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	9 031,87	0,460860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2802	8196 Т	Полякова Татьяна Анатольевна	Химиков пр-кт, д.53, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	118,30	0,007138	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2803	8197 Т	НОСОВЕЦ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ	Первопроходцев ул, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	182,70	0,019077	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2804	8197 Т	НОСОВЕЦ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ	Юности ул, д.9, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	123,20	0,005343	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2805	8198 Т	Хабибуллина Фидания Ирековна	Корабельная ул, д.41, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	15,90	0,000809	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2806	8199 Т	Хайруллин Марат Ринатович	Садовая ул, д.6 а, Нижнекамский р-н, Красный Ключ	нежилое	150,00	0,007950	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2807	8200 Т	ООО "ЕВРОСТИЛЬ"	Тукая ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 759,23	0,000000	0,000000	0,000000	0,301634	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2808	8200 Т	ООО "ЕВРОСТИЛЬ"	Тукая ул, д.23, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	5 759,23	0,046432	0,140412	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2809	8201 Т	ИП БАГАУТДИНОВА ГУЛЬЧИРА АБДУЛЛОВНА	Шинников пр-кт, д.58, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	1 316,00	0,080618	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2810	8202 Т	ИП ХИНЕВИЧ ВАСИЛИЙ АРКАДЬЕВИЧ	Гагарина ул, д.24, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	2 852,30	0,147405	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2811	8203 Т	Арсланов Марс Хаметович	Мира пр-кт, д.52, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	116,40	0,005089	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2812	8203 Т	Арсланов Марс Хаметович	Химиков пр-кт, д.90, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	113,60	0,005731	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2813	8203 Т	Арсланов Марс Хаметович	Сююмбике ул, д.44, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	41,30	0,002216	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2814	8204 Т	Андреев Валерий Юрьевич	Тихая аллея ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	72,20	0,003676	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2815	8206 Т	ИП НОГТЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ	Студенческая ул, д.6 В, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	411,80	0,047459	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2816	8209 Т	ООО "ЦИ И УП"	мкр. 49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	9 887,82	0,523635	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2817	8210 Т	Целых Андрей Александрович	Корабельная ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	92,70	0,004833	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2818	8211 Т	Адеева Вероника Вячеславовна	Сююмбике ул, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	119,60	0,006089	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2819	8212 Т	Муллаянов Ильшат Мирзагитович	Сююмбике ул, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	123,00	0,006262	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2820	8212 Т	Муллаянов Ильшат Мирзагитович	Сююмбике ул, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	149,00	0,007305	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2821	8213 Т	Санникова Татьяна Николаевна	Сююмбике ул, д.51, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	73,10	0,003721	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2822	8214 Т	Гараева Лилия Вилевна	Шинников пр-кт, д.69, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	34,50	0,001756	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2823	8215 Т	Гумеров Дамир Давыдович	Строителей пр-кт, д.25, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	135,80	0,006913	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2824	8217 Т	Карпова Любовь Николаевна	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,007077	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2825	8217 Т	Карпова Любовь Николаевна	Шинников пр-кт, д.27, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	74,90	0,003813	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2826	8218 Т	ООО "ФИРМА "АГРОСЕРВИС"	Корабельная ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	108,10	0,004908	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2827	8219 Т	ООО "ЛАМЕЛАР"	Химиков пр-кт, д.53, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	40,10	0,002419	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2828	8219 Т	ООО "ЛАМЕЛАР"	Химиков пр-кт, д.53, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	97,60	0,005889	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2829	8220 Т	ШАЙХАЗАРОВ АЙДАР АЙРАТОВИЧ	Корабельная ул, д.29, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	52,20	0,002370	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2830	8221 Т	ИП ШАТРОВА СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА	Мира пр-кт, д.95А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	17,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,005414	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2831	8221 Т	ИП ШАТРОВА СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА	Мира пр-кт, д.95А, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	17,00	0,000758	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2832	8222 Т	ООО "ЦИ И УП"	мкр. 49, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	12 865,23	0,674350	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2833	8223 Т	ООО "ЦИ И УП"	мкр. 34, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	9 031,87	0,460860	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2834	8224 Т	Нуртдинов Ильдар Наилевич	Химиков пр-кт, д.45а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	317,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,065685	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2835	8224 Т	Нуртдинов Ильдар Наилевич	Химиков пр-кт, д.45а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	317,50	0,017960	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2836	8224 Т	Нуртдинов Ильдар Наилевич	Химиков пр-кт, д.45а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	211,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,004396	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2837	8224 Т	Нуртдинов Ильдар Наилевич	Химиков пр-кт, д.45а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	211,50	0,012761	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2838	8225 Т	Каюмова Алина Сергеевна	Фикрята Табеева ул, д.21, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	92,70	0,005700	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2839	8226 Т	МБУ "ДЕЗ"	Юности ул, д.36 г, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	57,47	0,003391	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2840	8227 Т	ООО "ЦИ И УП"	мкр. 34, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	9 929,75	0,523635	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2841	8228 Т	Ахмедзянов Руслан Мансурович	Строителей пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	41,70	0,002072	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2842	8229 Т	ООО "ПРОФФИМЕД-НК"	Спортивная ул, д.1А, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	220,30	0,028021	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2843	8230 Т	Андреева Раиса Игнатьевна	Химиков пр-кт, д.80 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,40	0,002973	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2844	8231 Т	Фатхутдинов Ильдар Филонович	Юности ул, д.7 б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	66,50	0,003640	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2845	8232 Т	Галиев Ирек Фанисович	Строителей пр-кт, д.29 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	260,30	0,027060	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2846	8233 Т	АНО ЦЕНТР КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕМЬИ, МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА "СЕМЬЯ"	Студенческая ул, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	109,60	0,005373	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2847	8235 Т	Санникова Татьяна Николаевна	Сююмбике ул, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	75,40	0,003839	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2848	8236 Т	Санникова Татьяна Николаевна	Сююмбике ул, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,00	0,003481	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2849	8237 Т	Санникова Татьяна Николаевна	Сююмбике ул, д.51, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	117,20	0,005746	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2850	8238 Т	Слепков Сергей Николаевич	Студенческая ул, д.6 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	405,10	0,069780	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2851	8239 Т	ООО "Водолей-НК"	Мира пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 477,98	0,110000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2852	8240 Т	Гаджиева Рейхан Умуд кызы	Ахтубинская ул, д.2 Б, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	249,50	0,009878	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	не определён
2853	8241 Т	Шарафутдинова Бибинур Салаховна	30 лет Победы ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8,30	0,000423	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2854	8242 Т	Нигметзянов Риваль Рустамович	Строителей пр-кт, д.28, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	56,80	0,002892	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2855	8243 Т	ООО "НМИ"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	78,70	0,004674	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2856	8243 Т	ООО "НМИ"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007352	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2857	8243 Т	ООО "НМИ"	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	328,70	0,016734	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2858	8244 Т	Чекмарева Наталья Михайловна	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	464,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,007233	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2859	8244 Т	Чекмарева Наталья Михайловна	Вахитова пр-кт, д.12, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	464,00	0,027559	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2860	8245 Т	ООО "РСК"	Мира пр-кт, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2861	8246 Т	ИП МУСИНА ЗУЛЬФИЯ РАДИКОВНА	Шинников пр-кт, д.61, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	67,80	0,003078	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2862	8247 Т	ИП ЧЕРНЯК АНДРЕЙ ВАЛЕРИЕВИЧ	Вахитова пр-кт, д.16 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	759,10	0,040633	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2863	8247 Т	ИП ЧЕРНЯК АНДРЕЙ ВАЛЕРИЕВИЧ	Бызова ул, д.32/38, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	368,90	0,018221	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2864	8248 Т	ИП НИЗАМОВ АЙДАР ИЛЬДАРОВИЧ	Школьный б-р, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	794,60	0,042517	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2865	8249 Т	Шляхтина Альбина Хадитовна	Сююмбике ул, д.71, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	44,10	0,002063	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2866	8250 Т	ИП БОКОВ ТИМУР ВЛАДИМИРОВИЧ	Строителей пр-кт, д.106, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	4 407,70	1,025472	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2867	8251 Т	ИП ЗИННАТОВА ЭЛЬМИРА АЛИКОВНА	Баки Урманче ул, д.29, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	438,56	0,030500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2868	8252 Т	ИП ВАЛЕЕВА НУРИЯ САБИРЯНОВНА	Строителей пр-кт, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	121,60	0,005503	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2869	8253 Т	Чурагулова Алена Валерьевна	Строителей пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,80	0,000000	0,000000	0,000000	0,005393	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2870	8253 Т	Чурагулова Алена Валерьевна	Строителей пр-кт, д.49, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	16,80	0,000809	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2871	8254 Т	ООО "УК "ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ"	Строителей пр-кт, д.13, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	149,30	0,008012	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2872	8255 Т	Фархуллина Гузель Мунировна	Юности ул, д.10, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	37,20	0,001585	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2873	8257 Т	Мохначева Ирина Валерьевна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,007036	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2874	8257 Т	Мохначева Ирина Валерьевна	Шинников пр-кт, д.25, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	71,70	0,003453	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2875	8258 Т	Санникова Анастасия Андреевна	Химиков пр-кт, д.50, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	137,80	0,008834	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2876	8259 Т	Романенко Татьяна Константиновна	Тихая аллея ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	67,00	0,003916	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2877	8259 Т	Романенко Татьяна Константиновна	Тихая аллея ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	42,00	0,002832	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2878	8260 Т	ИП КАМАЛЕТДИНОВ ТАЛГАТ АБУЗАРОВИЧ	Химиков пр-кт, д.52, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	31,40	0,001303	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2879	8261 Т	ПАО "НИЖНЕКАМСКШИНА"	Гагарина ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	73,30	0,003732	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2880	8261 Т	ПАО "НИЖНЕКАМСКШИНА"	Гагарина ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	41,30	0,002103	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление Гкал/час	Нагрузка вентиляция Гкал/час	Нагрузка технология Гкал/час	Нагрузка ГВС макси- мальная Гкал/час	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
2881	8261 Т	ПАО "НИЖНЕКАМСКШИНА"	Гагарина ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	57,90	0,002948	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2882	8261 Т	ПАО "НИЖНЕКАМСКШИНА"	Гагарина ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	46,80	0,002383	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2883	8261 Т	ПАО "НИЖНЕКАМСКШИНА"	Гагарина ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	33,60	0,001711	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2884	8261 Т	ПАО "НИЖНЕКАМСКШИНА"	Гагарина ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	40,20	0,002047	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2885	8261 Т	ПАО "НИЖНЕКАМСКШИНА"	Гагарина ул, д.26, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	58,10	0,002958	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2886	5233 Т	ООО трест "ТСНХРС"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	2,363000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2887	5434 Т	ООО "Ларс"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,056000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2888	5438 Т	АО "НМУ - 3"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,213100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2889	5440 Т	АО "НИЖНЕКАМСКРЕСУРСЫ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	3 703,90	0,539583	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2890	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,085000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2891	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,082000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2892	5471 Т	АО "ТАИФ-НК"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,123000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2893	5472 Т	АО "НИЖНЕКАМСК- ТЕПЛОМОНТАЖ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 487,40	0,098229	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2894	5472 Т	АО "НИЖНЕКАМСК- ТЕПЛОМОНТАЖ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 174,30	0,129308	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2895	5479 Т	ООО "НП "ЦМА"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,060000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2896	5479 Т	ООО "НП "ЦМА"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,130000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2897	5479 Т	ООО "НП "ЦМА"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,450000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2898	5479 Т	ООО "НП "ЦМА"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,046000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2899	5479 Т	ООО "НП "ЦМА"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,150000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2900	5545 Т	АО "ТАТТЕХКОНТРОЛЬ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,172167	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2901	5572 Т	ООО "Промтранс - А"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	373,30	0,185203	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый

№ п/п	Номер договора	Наименование договора	Адрес объекта	Назначение	Отапливаемая площадь, м2	Нагрузка отопление	Нагрузка вентиляция	Нагрузка технология	Нагрузка ГВС макси- мальная	Источник теплоснабжения	Схема присоединения нагрузок СО	Тип водоразбора
						Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час			
2902	5572 Т	ООО "Промтранс - А"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	757,70	0,228614	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2903	5754 Т	ООО "ТатХимАвто"	Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,124792	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2904	7782 Т	АО "СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	1,492720	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2905	8038 Т	АО "ВК И ЭХ"	Ахтубинская ул, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	287,990000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
2906	8131 Т	УФСИН России по Республике Татарстан	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	637,30	0,111363	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2907	8131 Т	УФСИН России по Республике Татарстан	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	332,67	0,033770	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2908	8195 Т	ООО "АР ГРУПП"	БСИ тер, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	1 985,70	0,243333	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2909	8077 КУ	Население МКД ТСЖ "ДВЕНАДЦАТЫЙ ДОМ"	Корабельная ул, д.45, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	12 930,31	0,768375	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
					Итого	518,950062	31,464744	0,897740	341,317518			