



Муниципальное образование город Нижнекамск

---

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
Г. НИЖНЕКАМСК НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**

**(Актуализация на 2023 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, 2022 г.

## СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа	ШИФР
Схема теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск на период до 2040 года (Актуализация на 2023 г.) Том 1. Утверждаемая часть	009.16.СТ-УЧ.001.000
Схема теплоснабжения муниципального образования город Нижнекамск на период до 2040года (Актуализация на 2023г.) 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

<b>Наименование документа</b>	<b>ШИФР</b>
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
Глава 19 Перспективное положение по воздействию систем теплоснабжения на экологию	009.16.СТ-ОМ.019.000

## Оглавление

1	Функциональная структура теплоснабжения.....	19
1.1	Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций.....	22
1.2	Описание зоны действия источников тепловой мощности с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.....	26
1.3	Описание зоны действия котельных.....	26
1.4	Описание зоны действия индивидуального теплоснабжения.....	26
2	Источники тепловой энергии.....	27
2.1	Структура и технические характеристики основного оборудования.....	27
2.2	Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки.....	41
2.3	Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто.....	43
2.4	Характеристика водоподготовки и подпиточных устройств .....	46
2.4.1	Источник тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1).....	46
2.4.2	Источник тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2).....	52
2.5	Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса.....	54
2.6	Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок.....	59
2.6.1	Источник тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1).....	59
2.6.2	Источник тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2).....	65
2.7	Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха....	69

2.8	Среднегодовая загрузка оборудования источников тепловой мощности.....	72
2.9	Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети .....	72
2.10	Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.....	94
2.11	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии .....	94
2.12	Динамика изменения эксплуатационных показателей .....	94
3	Тепловые сети, сооружения на них .....	97
3.1	Структура тепловых сетей .....	97
3.2	Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме и (или) на бумажном носителе.....	100
3.3	Центральные тепловые пункты и насосные станции.....	101
3.4	Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наиболее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам.....	112
3.5	Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях .....	181
3.6	Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности .....	185
3.7	Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.....	188
3.8	Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики.....	188
3.9	Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.....	188
3.10	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемые в расчет отпущенной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя .....	213
3.11	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения .....	216
3.12	Типы присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.....	216

3.13	Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя .....	217
3.14	Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию .....	220
4	Зоны действия источников тепловой энергии.....	223
5	Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.....	226
5.1	Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления.....	226
5.2	Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.....	229
5.2.1	Метод расчета фактических нагрузок по данным приборов коммерческого учета тепловой энергии, установленных на объектах теплопотребления.....	229
5.2.2	Метод расчета фактических нагрузок в расчетных элементах территориального деления на основании данных отпуска тепловой энергии с коллекторов источников .....	232
5.3	Определение расчетных нагрузок потребителей тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха.....	235
5.4	Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом.....	235
5.5	Объём потребления тепловой энергии промышленными потребителями города Нижнекамска .....	238
5.6	Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение .....	240
6	Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии.....	242
6.1	Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии.....	242
6.2	Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии.....	247

6.3	Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю .....	248
6.4	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.....	248
7	Балансы теплоносителя .....	249
7.1	Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть .....	249
8	Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом .....	252
8.1	Виды и количество используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.....	252
8.2	Виды резервного и аварийного топлива и возможности обеспечения ими в соответствии с нормативными требованиями .....	260
8.3	Особенности характеристик топлив в зависимости от мест поставки.....	262
8.4	Описание приоритетного направления развития топливного баланса г. Нижнекамска .....	267
9	Надежность теплоснабжения .....	268
9.1	Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей.....	268
9.2	Частота отключений потребителей.....	269
9.3	Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений .....	272
9.4	Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. №1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при	

теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике" .....	272
9.5 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении.....	273
10 Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций .....	274
10.1 Описание показателей хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования .....	274
11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.....	292
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.....	292
11.2 Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения .....	294
11.3 Плата за подключение к системе теплоснабжения .....	294
11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.....	295
12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского поселения.....	297
12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей) .....	297
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) .....	299
12.3 Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения.....	308
12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения .....	308

12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения .....	308
13 Приложение 1. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии .....	309

## Перечень рисунков

Рис. 1.1. Зоны действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска.....	21
Рис. 1.2. Схема выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от Филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" .....	23
Рис. 1.3. Схема выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от ООО «Нижнекамская ТЭЦ».....	24
Рис. 2.1. Принципиальная технологическая схема станции филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1).....	64
Рис. 2.2. Принципиальная технологическая схема станции ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2) .....	66
Рис. 2.3. Принципиальная технологическая схема трубопроводов сетевой воды ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2).....	67
Рис. 2.4. Принципиальная технологическая схема паровых трубопроводов ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2).....	68
Рис. 2.5. Температурный график сетевой воды от филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» .....	70
Рис. 3.2. Схема зон действия тепловодов .....	99
Рис. 3.2. Паропроводы ПАО «Нижнекамскшина», находящиеся в аренде ООО «Энергошинсервис» (1) .....	178
Рис. 3.3. Паропроводы ПАО «Нижнекамскшина», находящиеся в аренде ООО «Энергошинсервис» (2) .....	179
Рис. 3.4. Трубопроводы тепловой сети ПАО «Нижнекамскшина», находящиеся в аренде ООО «Энергошинсервис».....	180
Рис. 3.5. Температурный график сетевой воды от филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» .....	186
Рис. 4.1. Зоны действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска (от ТЭЦ филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) по тепловодам ТВ-1, ТВ-2, ТВ-4 (БСИ); от ТЭЦ ООО «Нижнекамская ТЭЦ» по тепловоду ТВ-3 .....	225
Рис. 8.1. Паспорт качества газа за февраль 2022 года (1) .....	264
Рис. 8.2. Паспорт качества газа за февраль 2022 года (2) .....	265
Рис. 8.3. Паспорт качества мазута от 23.11.2021 .....	266

## Перечень таблиц

Табл. 2.1. Технические характеристики теплофикационных турбоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) на 2021.....	28
Табл. 2.2. Технические характеристики энергетических котлоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) на 2021 год.....	29
Табл. 2.3. Технические характеристики пиковых водогрейных котлоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) на 2021 год.....	30
Табл. 2.4. Технические характеристики редуционно-охладительной установки (далее - РОУ) источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) на 2021 год.....	31
Табл. 2.5. Состав и состояние оборудования теплофикационных установок источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) в 2021 году.....	31
Табл. 2.6. Характеристики теплообменников теплофикационной установки источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) за 2021 год .....	32
Табл. 2.7. Характеристики сетевых насосов теплофикационной установки источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) за 2021 год .....	32
Табл. 2.8. Технические характеристики теплофикационных турбоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2021 год .....	35
Табл. 2.9. Технические характеристики энергетических котлоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2021 год актуализации схемы теплоснабжения.....	35

Табл. 2.10. Технические характеристики пиковых водогрейных котлоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2021 год .....	36
Табл. 2.11. Технические характеристики редукционно-охладительной установки источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2021 год актуализации схемы теплоснабжения .....	38
Табл. 2.12. Состав и состояние оборудования теплофикационных установок источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2021 году .....	38
Табл. 2.13. Характеристики теплообменников теплофикационной установки источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, за 2021 год .....	39
Табл. 2.14. Характеристики сетевых насосов теплофикационной установки источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, за 2021 год.....	39
Табл. 2.15. Перечень котельных города Нижнекамска .....	41
Табл. 2.16. Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-1, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, (ретроспективный период).....	41
Табл. 2.17. Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	42
Табл. 2.18. Установленная, располагаемая тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, потребление тепловой мощности на собственные нужды, тепловая мощность нетто источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-1 .....	44
Табл. 2.19. Установленная, располагаемая тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, потребление тепловой мощности на собственные нужды, тепловая мощность нетто источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» .....	44
Табл. 2.20 Состав оборудования станции ВПУ филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1).....	49

Табл. 2.21. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) в 2021 году .....	55
Табл. 2.22. 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 2021 году .....	56
Табл. 2.23. 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 2021 году.....	57
Табл. 2.24. 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 2021 году.....	58
Табл. 2.25. Температуры сетевой воды от филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" и ООО «Нижекамская ТЭЦ» по тепловодам Город-1, Город-2, М-3, БСИ.....	71
Табл. 2.26. Коэффициенты использования установленной электрической мощности и установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО «Нижекамская ТЭЦ» .....	72
Табл. 2.27. Сведения о приборах коммерческого учета тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" .....	74
Табл. 2.28. Перечень приборов учета тепловой энергии АСКУТ филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" .....	77
Табл. 2.29. Перечень приборов учета воды филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" .....	86
Табл. 2.30. Перечень приборов учета электрической энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" .....	86
Табл. 2.31. Перечень и сведения о приборах учета тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» .....	90
Табл. 2.32. Эксплуатационные показатели источника тепловой энергии ООО "Нижекамская ТЭЦ", функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО "Нижекамская ТЭЦ" .....	94

Табл. 3.1 Центральные тепловые пункты теплосетевой организации АО "ВКиЭХ" в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 АО "Татэнерго".....	101
Табл. 3.2 Характеристика насосного оборудования ЦТП теплосетевой организации АО "ВКиЭХ" в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 АО "Татэнерго" в 2021 году .....	101
Табл. 3.3. Характеристики оборудования насосных станций филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» .....	111
Табл. 3.4. Характеристики тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети».....	113
Табл. 3.5 Общая характеристика магистральных тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» за 2021 год актуализации схемы теплоснабжения.....	154
Табл. 3.6 Общая характеристика распределительных тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения .....	154
Табл. 3.7 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» .....	155
Табл. 3.8 Характеристики тепловых сетей АО «ВК и ЭХ» .....	156
Табл. 3.9 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей теплосетевой организации АО «ВК и ЭХ».....	169
Табл. 3.10 Характеристики тепловых сетей АО «Танеко» .....	170
Табл. 3.11 Общая характеристика магистральных тепловых сетей АО "ТАНЕКО" за 2021 год .....	176
Табл. 3.12 Способы прокладки магистральных тепловых сетей теплосетевой организации АО "ТАНЕКО" за 2021 год.....	176
Табл. 3.13 Общая характеристика распределительных тепловых сетей теплосетевой организации АО "ТАНЕКО" за 2021 год.....	176
Табл. 3.14 Распределение протяженности и материальной характеристики тепловых сетей по годам прокладки теплосетевой организации АО "ТАНЕКО" за 2021 год .....	177
Табл. 3.15 Перечень и характеристики секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети».....	181
Табл. 3.16 Сведения по гидравлическим системам автоматического регулирования и защиты .....	184
Табл. 3.17 Перечень и характеристики секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях АО «ВКиЭХ» .....	184

Табл. 3.18. Температуры сетевой воды от филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» по тепловодам Город-1, Город-2, М-3, БСИ.....	187
Табл. 3.19 Динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей АО «ВК и ЭХ» .....	189
Табл. 3.20. Статистика отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети».....	189
Табл. 3.21 Динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» .....	212
Табл. 3.22. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей АО «ВКиЭХ», тыс. Гкал.....	213
Табл. 3.23. 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», тыс. Гкал .....	214
Табл. 3.24. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские в зоне действия источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ», тыс. Гкал .....	214
Табл. 3.25. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские в зоне действия источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)", тыс. Гкал.....	215
Табл. 3.26. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей АО «ВК и ЭХ» потребителям .....	217
Табл. 3.27. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» потребителям.....	220
Табл. 3.28. Перечень бесхозных тепловых сетей, находящихся в эксплуатации АО «ВКиЭХ» .....	221
Табл. 5.1. Динамика договорных тепловых нагрузок конечных потребителей тепловой энергии г. Нижнекамска в зоне деятельности ЕТО № 1 АО «Татэнерго» за 2017-2021 гг., Гкал/ч.....	227
Табл. 5.2. Договорные тепловые нагрузки конечных потребителей тепловой энергии ЕТО № 1 АО «Татэнерго» в расчетных элементах территориального деления г. Нижнекамска за 2021 год, Гкал/ч.....	228
Табл. 5.3 Потребление тепловой энергии потребителями систем теплоснабжения в г. Нижнекамске в зоне деятельности ЕТО № 1 АО «Татэнерго» за 2021 год актуализации схемы теплоснабжения.....	236

Табл. 5.4 Динамика потребления тепловой энергии (реализация) потребителями систем теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО № 1 АО «Татэнерго» за отопительный период и за год в целом, тыс. Гкал .....	236
Табл. 5.5 Потребление тепловой энергии потребителями систем теплоснабжения ЕТО № 1 АО «Татэнерго» за отопительный период и за год в целом в расчетных элементах территориального деления г. Нижнекамска за 2021 год, тыс. Гкал..	237
Табл. 5.6. Тепловые нагрузки ПАО «Нижнекамскнефтехим» .....	238
Табл. 5.7. Потребление тепловой энергии ПАО «Нижнекамскнефтехим».....	238
Табл. 5.8. Тепловые нагрузки АО «ТАИФ-НК» .....	238
Табл. 5.9. Потребление тепловой энергии ПАО «Нижнекамскнефтехим».....	239
Табл. 5.10. Потребление тепловой энергии АО «Танеко» .....	239
Табл. 5.11. Тепловые нагрузки ООО «Энергошинсервис» .....	239
Табл. 5.12. Потребление тепловой энергии ООО «Энергошинсервис» .....	239
Табл. 5.13. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в многоквартирных и жилых домах с централизованными системами теплоснабжения до 1999 года постройки, Гкал/м <sup>2</sup> в месяц .....	240
Табл. 5.14. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в многоквартирных и жилых домах с централизованными системами теплоснабжения после 1999 года постройки, Гкал/м <sup>2</sup> в месяц.....	241
Табл. 5.15. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в Республике Татарстан, Гкал/м <sup>3</sup> .....	241
Табл. 6.1. 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.....	242
Табл. 6.2. Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии филиала ООО «Нижнекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Гкал/ч.....	244
Табл. 7.1. Баланс производительности водоподготовительных установок в системе теплоснабжения на базе источника тепловой энергии ООО "Нижнекамская ТЭЦ" .....	249
Табл. 7.2. Баланс производительности водоподготовительных установок в системе теплоснабжения на базе источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" для подпитки тепловой сети.....	250
Табл. 7.3. Годовой расход теплоносителя источника тепловой энергии ООО "Нижнекамская ТЭЦ", тыс. м <sup>3</sup> .....	250
Табл. 7.4 Годовой расход теплоносителя источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)", тыс. м <sup>3</sup> .....	251

Табл. 8.1. Топливный баланс системы теплоснабжения, образованной на базе источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО "Нижнекамская ТЭЦ" .....	253
Табл. 8.2. Характеристики и расход природного газа, сжигаемого на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО "Нижнекамская ТЭЦ" .....	256
Табл. 8.3. Характеристики и расход жидкого топлива, сжигаемого на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО "Нижнекамская ТЭЦ" .....	256
Табл. 8.4. Топливный баланс системы теплоснабжения, образованной на базе источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" .....	257
Табл. 8.5. Нормативы запасов топлива на источнике тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1).....	261
Табл. 8.6. Нормативы запасов топлива на источнике тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО "Нижнекамская ТЭЦ" .....	262
Табл. 9.1 Динамика изменения повреждаемости системы теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» .....	270
Табл. 9.2 Показатели повреждаемости системы теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» .....	270
Табл. 9.3 Показатели восстановления в системе теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» в зоне деятельности ЕТО .....	271
Табл. 9.4 Динамика изменения повреждаемости системы теплоснабжения АО «ВК и ЭХ» .....	271
Табл. 9.5 Показатели повреждаемости системы теплоснабжения АО «ВК и ЭХ» в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации.....	271
Табл. 10.1. Техничко-экономические показатели теплосетевой организации АО "Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство" .....	274
Табл. 10.2. Техничко-экономические показатели теплосетевой организации АО "Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство" за 2021 год .....	275
Табл. 10.3. Техничко-экономические показатели ЕТО-1 АО «Татэнерго» .....	278
Табл. 10.4. Техничко-экономические показатели источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" .....	282
Табл. 10.5. Техничко-экономические показатели источника тепловой энергии ООО "Нижнекамская ТЭЦ" .....	286

Табл. 10.6. Техничко-экономические показатели покупки и передачи тепловой энергии, теплоносителя в системе теплоснабжения АО "ТАНЕКО"(с НДС) ....	290
Табл. 11.1. Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии города Нижнекамска (без НДС), руб./Гкал.....	293
Табл. 11.2. Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 1 АО «Татэнерго» (без НДС), руб./Гкал .....	293
Табл. 11.3. Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации № 1 АО «Татэнерго» (с НДС), руб./Гкал .....	293
Табл. 11.4. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиал Набережночелнинские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки.....	294
Табл. 11.5 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности в том числе для социально-значимых потребителей в зонах деятельности единой теплоснабжающей организации N 1 АО «Татэнерго» (с НДС), руб./Гкал/ч .....	296
Табл. 12.1. Информация по текущему состоянию автоматизации ЦТП АО «ВКиЭХ» .....	301

# 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 км<sup>2</sup>.

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 594,351 км соединительных и внутриквартальных сетей тепловодоснабжения (в однострубно́м исчислении), в т.ч. сети отопления - 353,565 км, сети ГВС – 240,786 км. Тепловые сети в г. Нижнекамск до ЦТП выполнены двухтрубной прокладкой. После ЦТП тепловые сети проложены четырехтрубной прокладкой.

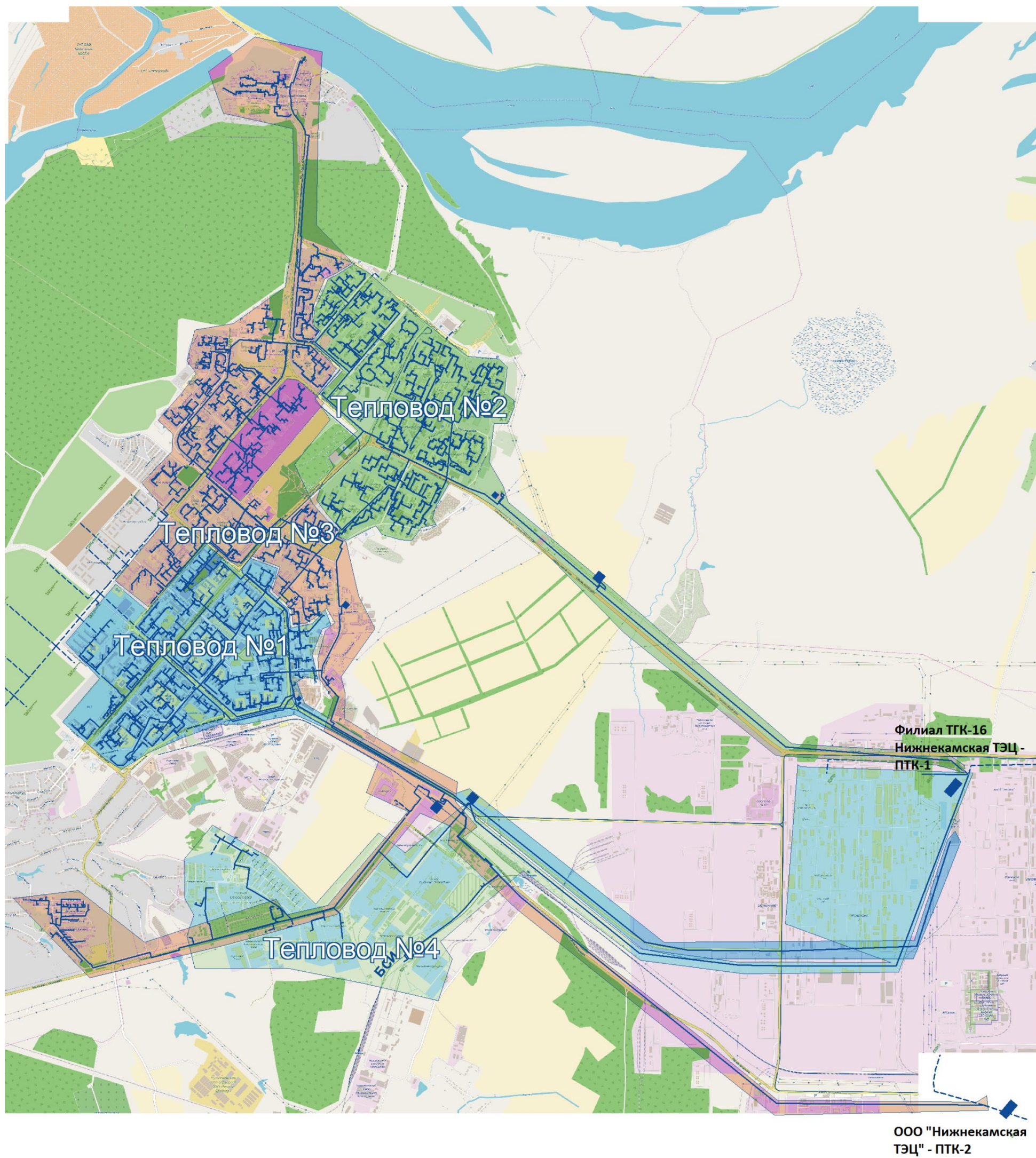


Рис. 1.1. Зоны действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска

## **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.

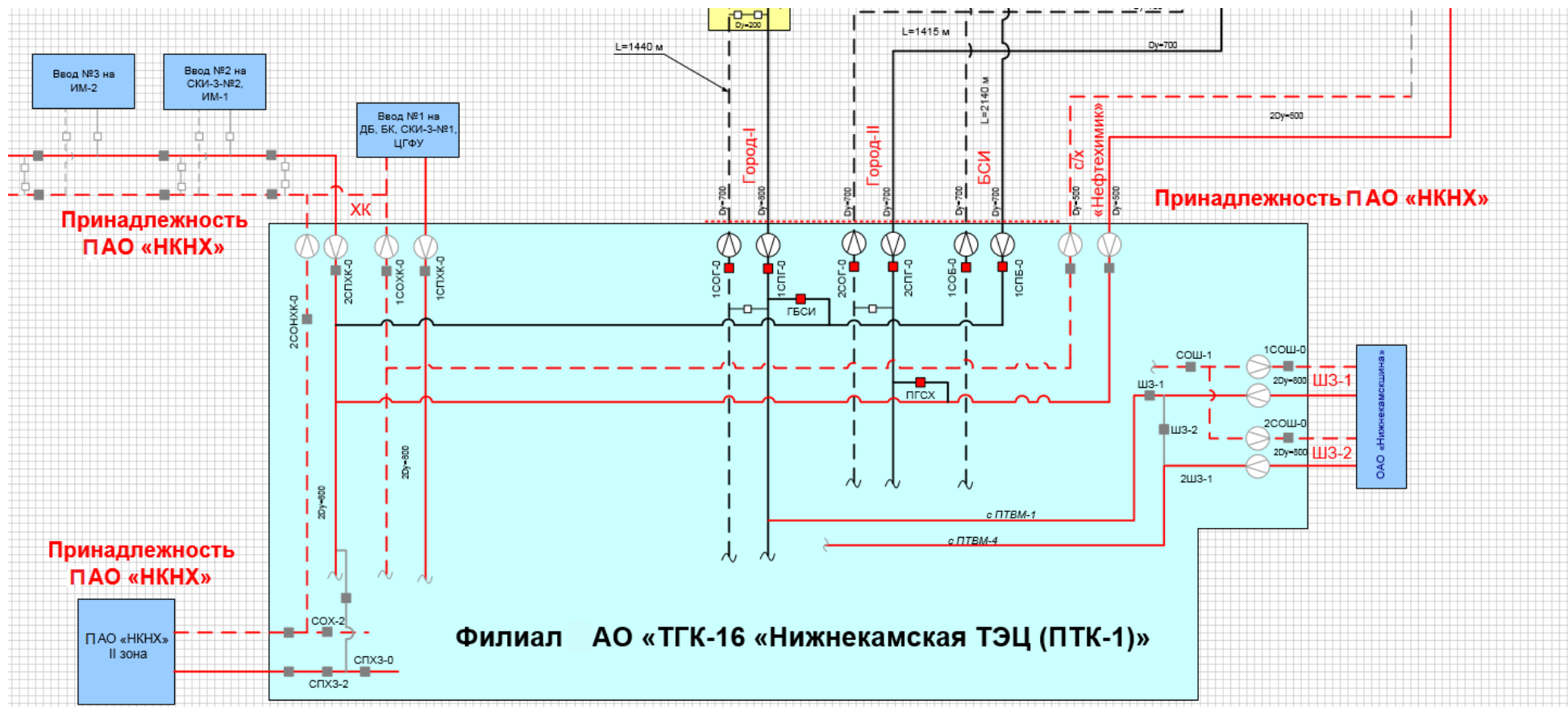


Рис. 1.2. Схема выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от Филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"

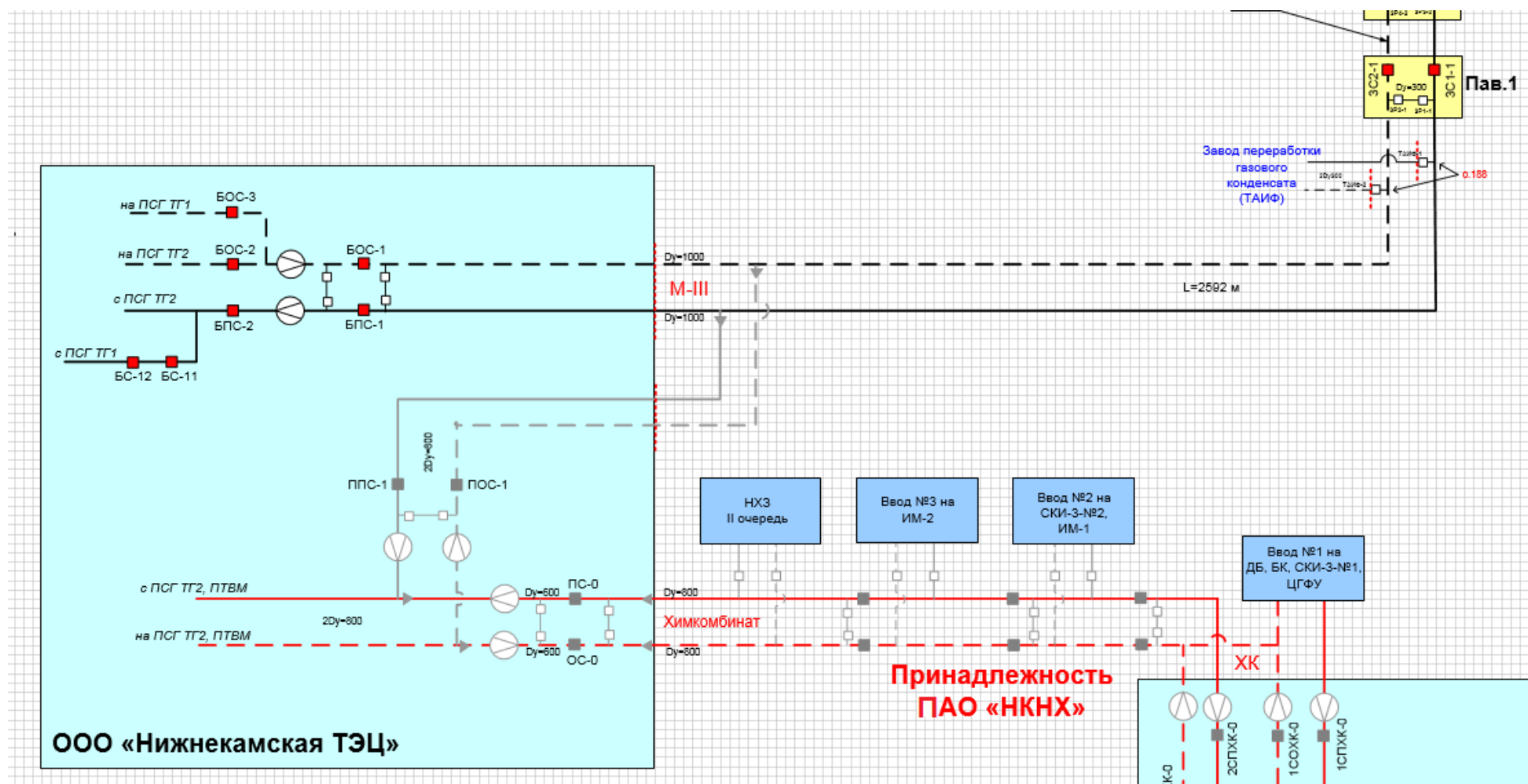


Рис. 1.3. Схема выдачи тепловой энергии в виде горячей воды от ООО «Нижнекамская ТЭЦ»

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.

## **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 и технические характеристики 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 10 турбоагрегатов. Состав и технические характеристики основного оборудования филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" представлены в таблицах ниже.

**Табл. 2.1. Технические характеристики теплофикационных турбоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) на 2021**

Турбоагрегат	Ст. №	Завод изготовитель	Год ввода	УЭМ, МВт	УТМ, Гкал/ч			Давление острого пара, кгс/см <sup>2</sup>	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	565
Р-100-130/15	3	ТМЗ	1970	100	405	0	405	130	565
ПТ-60-130/13	4	ЛМЗ	1969	60	139	55	84	130	565
Т-100/120-130-2	5	ТМЗ	1971	105	160	160	0	130	565
Р-70/100-130/15	6	ТМЗ	1972	70	405	0	405	130	565
Т-100/120-130-2	7	ТМЗ	1973	105	168	168	0	130	565
Р-100-130/15	8	ТМЗ	1974	100	405	0	405	130	565
Р-70/100-130/15	9	ТМЗ	1976	70	405	0	405	130	565
Т-100/120-130-3	10	ТМЗ	1977	110	175	175	0	130	565
Р-100-130/15	11	ТМЗ	1977	100	405	0	405	130	565
<b>Итого:</b>				<b>880</b>	<b>2806</b>	<b>613</b>	<b>2193</b>		

**Табл. 2.2. Технические характеристики энергетических котлоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) на 2021 год**

Марка котла	Ст. N	Год ввода	Производительность, т/ч	Параметры острого пара		Вид сжигаемого топлива	
				давление, кгс/см <sup>2</sup>	температура, °C	основное	резервное
ТГМ-84	1	1967	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84А	2	1967	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84А	3	1968	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84А	4	1969	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84А	5	1970	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84Б	6	1971	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84Б	7	1972	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84Б	8	1973	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84Б	9	1974	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84Б	10	1975	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-84Б	11	1975	420	140	560	газ	мазут
ТГМ-96Б	12	1976	480	140	560	газ	мазут
ТГМ-96Б	13	1977	480	140	560	газ	мазут
ТГМ-96Б	14	1977	480	140	560	газ	мазут
ТГМ-96Б	15	1977	480	140	560	газ	мазут
ТГМ-96Б	16	1978	480	140	560	газ	мазут
<b>ИТОГО</b>	<b>16 шт.</b>		<b>7020</b>	-	-	-	-

**Табл. 2.3. Технические характеристики пиковых водогрейных котлоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) на 2021 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
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. 2.4. Технические характеристики редукционно-охладительной установки (далее - РОУ) источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) на 2021 год**

Тип	Производительность, т/ч	Год ввода в эксплуатацию
БРОУ 140/30-23	60	1973
БРОУ 140/30-23	60	1975
БРОУ 140/30	160	2012
БРОУ 140/14	250	1992
БРОУ 140/14	250	1991
БРОУ 140/14	250	1972
БРОУ 140/14	150	1975
РОУ 54/30-22	90	1977
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	1967
РОУ 14/10	60	1967
РОУ 14/1,2	60	1978
РОУ 14/1,2	60	1978
РОУ 14/1,2	60	1978
РРОУ 140/14	150	1988
РРОУ 140/14	150	2021
РРОУ 140/14	150	1993
РРОУ 140/14	250	1994

**Табл. 2.5. Состав и состояние оборудования теплофикационных установок источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) в 2021 году**

№ 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-315-14-23	ОАО "Сарэнергомаш"	2008
3	ПБ-3	ПСВ-315-14-23	ОАО "Сарэнергомаш"	1977
4	ПБ-4	ПСВ-315-14-23	ОАО "Сарэнергомаш"	2012
5	ПБ-5	ПСВ-315-14-23	ОАО "Сарэнергомаш"	2012
6	ОБ	ПСВ-500-3-23	ОАО "Сарэнергомаш"	2012

№ п/п	Станционный номер	Тип	Завод-изготовитель	Год ввода в эксплуатацию
7	ПСГ-1	ПСГ-2300-2-8-I	ЗАО "Уральский турбинный завод"	2015
8	ПСГ-2	ПСГ-2300-3-8-II	Турбомоторный завод	1972
9	ПСГ-1	ПСГ-2300-2-8-I	Турбомоторный завод	1974
10	ПСГ-2	ПСГ-2300-3-8-II	Турбомоторный завод	1974
11	ПСГ-1	ПСГ-2300-2-8-I	Турбомоторный завод	1977
12	ПСГ-2	ПСГ-2300-3-8-II	Турбомоторный завод	1977

**Табл. 2.6. Характеристики теплообменников теплофикационной установки источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) за 2021 год**

Тип	Мощность, Гкал/ч (МВт)	Расход сетевой воды, т/ч (кг/с)
Основные бойлеры		
ПСВ-500-3-23	52,5	1500
ПСГ-2300-2-8-I	87,5 (109)	4500
ПСГ-2300-3-8-II	87,5 (109)	4500
Пиковые бойлеры		
ПБ-1	45,2	1130
ПБ-2	45,2	1130
ПБ-3	45,2	1130
ПБ-4	45,2	1130
ПБ-5	45,2	1130

**Табл. 2.7. Характеристики сетевых насосов теплофикационной установки источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) за 2021 год**

Наименование механизма, установки	Тип	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м в. ст.	Установленная мощность электродвигателя, кВт	Количество механизмов
СН-1	КРХА-300/660-40А	1250	140	630	1
СН-2,17	СЭ-1250-140-11	1250	140	630	2
СН-3,4	14СД-10Х2	2500	60	630	2
СН-5,6	20А-6А	1450	107,5	800	2
СН-7-10	СЭ-1250-140	1250	140	630	4

Наименование механизма, установки	Тип	Производительность, м3/ч	Напор, м в. ст.	Установленная мощность электродвигателя, кВт	Количество механизмов
СН-11-14	СЭ-1250-140	1250	140	630	4
СН-15,16	СЭ-2500-60	2500	60	500	2
ПСН-1÷6	18НДС	1980	34	250	6
ПСН-7,8	СЭ-2500-60	2500	60	500	2

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.2.9), пиковые водогрейные котлы ст.№№1,2 типа ПТВМ-180 (характеристики пиковых водогрейных котлов приведены в табл. 2.10) 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. 2.8.

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  $4920 \text{ м}^2$  и поверхностью охлаждения встроенных пучков  $1080 \text{ м}^2$ .

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  $31 \text{ кгс/см}^2$  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 теплофикационных турбоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2021 год**

Турбоагрегат	Ст. №	Завод изготовитель	Год ввода	УЭМ, МВт	УТМ, Гкал/ч			Давление острого пара, кгс/см <sup>2</sup>	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	0	245	130	555
Р-97/100-130/16	4	УТЗ	1980	97	365	0	365	130	555
Р-97/100-130/15	5	УТЗ	1983	97	0	0	0	130	555
К-110-1,6	6	УТЗ	2016	110	0	0	0	130	555
К-110-1,6	7	УТЗ	2016	110	0	0	0	130	555
Итого:				724	1220	220	1000		

**Табл. 2.9. Технические характеристики энергетических котлоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2021 год актуализации схемы теплоснабжения**

Марка котла	Ст. N	Год ввода	Производительность, т/ч	Параметры острого пара		Вид сжигаемого топлива	
				давление, кгс/см <sup>2</sup>	температура, °С	основное	резервное
ТГМЕ-464	1	1979	500	140	560	Газ природный	Мазут
ТГМЕ-464	2	1980	500	140	560	Газ природный	Мазут

Марка котла	Ст. N	Год ввода	Производительность, т/ч	Параметры перегретого пара		Вид сжигаемого топлива	
				давление, кгс/см <sup>2</sup>	температура, °С	основное	резервное
ТГМЕ-464	3	1980	500	140	560	Газ природный	Мазут
ТГМЕ-464	4	1981	500	140	560	Газ природный	Мазут
ТГМЕ-464	5	1981	500	140	560	Газ природный	Мазут
ТГМЕ-464	6	1982	500	140	560	Газ природный	Мазут
ТГМЕ-464	7	1983	500	140	560	Газ природный	Мазут
ТГМЕ-464	8	1985	500	140	560	Газ природный	Мазут
ТГМЕ-464	9	1987	500	140	560	Газ природный	Мазут
ИТОГО	9 шт.	-	4 500	-	-	-	-

**Табл. 2.10. Технические характеристики пиковых водогрейных котлоагрегатов источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2021 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
ПТВМ-180	1	1980	180	70	150	Газ природный	Мазут
ПТВМ-180	2	1979	180	70	150	Газ природный	Мазут

ИТОГО	2 шт.	-	360	-	-	-	-
-------	-------	---	-----	---	---	---	---

**Табл. 2.11. Технические характеристики редукционно-охладительной установки источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на 2021 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
РРОУ 140/15 №1	150	1979
РРОУ 140/15 №2	150	2017
РОУ 15/1,2 ата №1,2,3	60	1980

**Табл. 2.12. Состав и состояние оборудования теплофикационных установок источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в 2021 году**

№ 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

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

**Табл. 2.13. Характеристики теплообменников теплофикационной установки источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, за 2021 год**

Тип	Мощность, Гкал/ч (МВт)	Расход сетевой воды, т/ч (кг/с)
Основные бойлеры		
ПСВ-500-3-23	55,5(47,7)	1 150 (319)
ПСВ-500-3-23	55,5(47,7)	1 650 (458)
Пиковые бойлеры		
ПСВ-500-14-23	90 (77,4)	1 150 (319)
ПСВ-500-14-23	90 (77,4)	1 150 (319)

**Табл. 2.14. Характеристики сетевых насосов теплофикационной установки источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2), функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, за 2021 год**

Наименование механизма, установки	Тип	Производительность, м3/ч	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

Наименование механизма, установки	Тип	Производительность, м3/ч	Напор, м в. ст.	Установленная мощность электродвигателя, кВт	Количество механизмов
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)	KRNA-300/660- 40A-19	1250	140	710	3

В Табл. 2.15 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. 2.15. 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 Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки**

В Табл. 2.16 представлены параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» - ПТК-1.

**Табл. 2.16. Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» - ПТК-1, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, (ретроспективный период)**

Год	Электрическая мощность, МВт		Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
	установленная	располагаемая на конец года	общая	теплофикационных отборов турбин
2017	880	810	3746	613

Год	Электрическая мощность, МВт		Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
	установленная	располагаемая на конец года	общая	теплофикационных отборов турбин
2018	880	810	3746	613
2019	880	810	3746	613
2020	880	840	3746	613
2021	880	840	3746	613

Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» приведены в табл. 2.17.

**Табл. 2.17. 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
2017	724	680	1580	1220
2018	724	680	1580	1220
2019	724	680	1580	1220
2020	724	680	1580	1220
2021	724	680	1580	1220

### **2.3 Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто**

Установленная, располагаемая тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, потребление тепловой мощности на собственные нужды, тепловая мощность нетто приведены источников тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-1 и ООО «Нижекамская ТЭЦ» приведены в таблицах ниже.

**Табл. 2.18. Установленная, располагаемая тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, потребление тепловой мощности на собственные нужды, тепловая мощность нетто источника тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» - ПТК-1**

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				
2017	613	3133	3746	0	3746	0,30	3745,70
2018	613	3133	3746	0	3746	0,33	3745,67
2019	613	3133	3746	0	3746	0,30	3745,70
2020	613	3133	3746	0	3746	0,30	3745,70
2021	613	3133	3746	0	3746	0,36	3745,64

**Табл. 2.19. Установленная, располагаемая тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, потребление тепловой мощности на собственные нужды, тепловая мощность нетто источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ»**

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				
2017	1220	360	1580	0	0	18	1562
2018	1220	360	1580	0	0	18	1562
2019	1220	360	1580	0	0	18	1562

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				
2020	1220	360	1580	0	0	18	1562
2021	1220	360	1580	0	0	18	1562

## **2.4 Характеристика водоподготовки и подпиточных устройств**

### **2.4.1 Источник тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1)**

Источниками водоснабжения Нижекамской ТЭЦ (ПТК-1) являются вода реки Кама и возвратный конденсат ПАО «Нижекамскнефтехим». Для заполнения пароводяного контура и восполнения потерь пара на Нижекамской 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» Нижекамской 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 -  $300\text{ м}^3$ ;

Бак подпитки теплосети -  $1000\text{ м}^3$ ;

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/дм<sup>3</sup>;
- 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/дм<sup>3</sup>.

#### **Основное оборудование:**

- Бак подпитки теплосети 300 м<sup>3</sup>-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. 2.20.

**Табл. 2.20 Состав оборудования станции ВПУ филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1)**

№	Наименование ХВО	Кол-во	Характеристика
1	Осветлители	5 шт	Тип ВТИ - 630 ; Q=630 т/ч.
2	Бак коагулированной воды	3шт	V=1000м³ - 2 шт; V=1500м³ - 1шт;
3	Насосы коагулированной воды	8 шт	1-3: Тип Д800-57, Q=800м³/ч 4-6: Тип Д500-65, Q=500м³/ч 7: Тип Д6НДВ-Х, Q=360м³/ч 8: Тип Д500-63, Q=500м³/ч
4	Механические фильтра	18 шт	ФОВ 2к - 3,4 - 6; Q=180м³/ч - 12шт; ФОВ 3к - 3,4 - 6 Q=270м³/ч - 6шт;
5	Фильтра подпитки теплосети	3шт	ФИПа Q= 135 м³/ч;
6	Бак подпитки теплосети	1шт	V=300м³;
7	Насос подпитки теплосети	2шт	Тип 1Д 200-90А, Q=200м³/ч
8	Насос-дозатор ингибитора	1шт	DDA-7,5-16 Q=7,5м³/ч
9	НУВ №1,2	2 шт	X 150/125/400, Q=200 м³/ч
10	Бак умягченной воды		V=550м³;
11	Насос подкисления подпиточной воды	2 шт	X 50-32-125, Q=12,5 м³/ч
12	Н-катионитовый противоточный фильтр I ступени	14 шт	ФИПа Q= 180 м³/ч;
13	2-х корпусный Н-катионитовый прямоточный фильтр I ступени	9 шт	ФИПа Q= 180 м³/ч;
14	Ан-анионитовый фильтр I ступени	18 шт	ФИПа Q= 140 м³/ч;
15	Н-катионитовый противоточный фильтр II ступени	18 шт	ФИПа Q= 200 м³/ч;
16	Ан-анионитовый фильтр II ступени	18 шт	ФИПа Q= 160 м³/ч;
17	Бак декарбонизованной воды	3 шт	V=500м³ - 2 шт; V=800м³ - 1шт;

№	Наименование ХВО	Кол-во	Характеристика
18	Насосы декарбонизированной воды	15 шт	1-8,11,14-18: АХ-280/42М Q=200м³/ч, 4,10: АХ-200-150-400К-СД Q=315м³/ч, 9: АХ200-150-400К-С Q=315м³/ч
19	Насосы обессоленной воды	6 шт	1-3: Д500-65 4-7: Д800-57, Q=800м³/ч
20	НХОВ	2 шт	4Д200-90 Q=200м³/ч
21	Бак обессоленной воды	4 шт	V=500м³
22	Установка обратного осмоса	1 шт	УОО-166, Q=166м³/ч
23	Установка непрерывной электродеионизации	1 шт	ЭДИ, Q=150м³/ч
24	Установка механической фильтрации	3 шт	Q=140 м³/ч, рейтинг фильтрации-200 мкм
25	Установка ультрафильтрации	3 шт	Q=140 м³/ч
26	Бак осветленной воды	2 шт	V=63м³
27	Насос коагулированной воды	2 шт	NB100-200/181 А-F2-A-BAQE, Q=280 м³/ч
28	Насос декарбонизированной воды		NB100-200/181 А-F2-A-BAQE, Q=250 м³/ч
29	Насос осветленной воды	2 шт	NB100-200/192 А-F2-A-BAQE, Q=250 м³/ч
30	Установка обратного осмоса	3 шт	Q=100м³/ч
31	Установка обратного осмоса дожима концентрата		Q=12,5м³/ч
32	Бак декарбонизированной воды	2 шт	V=63м³
33	Н-катионитовый фильтр	3 шт	ФИПа II 2,0-0,6 Q=100м³/ч
34	ОН- анионитовый фильтр	3 шт	ФИПа II 2,0-0,6 Q=100м³/ч
35	Флотационная установка	1 шт	Q=50м³/ч
36	Установка фильтр-прессов	1 шт	DE1500 110pp КА-С1, общий объем фильтра - 7106,8 л
37	Осветлители №1-7	7	ЦНИИ-400, (300-400)т/ч
38	Осветлители №8,9	2	ВИИ-350, 350т/ч
39	ВСО №1,2	2	ВТИ-М-200, 200 т/ч
40	НКВ №1,2,3	3	NB 100-200/181, 200 т/ч

№	Наименование ХВО	Кол-во	Характеристика
41	БКВ №1,2,3	3	V=11м3.
42	НОВ №1	1	1Д-800-57 , 800т/ч
43	НОВ №2	1	300-Д-90, 900т/ч
44	НОВ №3,4	2	NB250-450\445, 928 т/ч
45	НОВ №5,6	2	300-Д-70А, 900т/ч
46	НОВ №7,8	2	NB150-400\412, 521 т/ч
47	БОВ №1,2	2	V=1000м3; h = 8845мм
48	БОВ №3	1	V=500м3; h = 7540
49	БОВ №4	1	V=700м3; H = 10220мм
50	БУВ	1	V =300 м3. h = 5600 мм.
51	БПТС	1	V=1000 м3; h =11960мм
52	НУВ №1,2	2	6НДВ, 315т/ч
53	НПТС №1,2	2	200-Д-60, 720 т/ч
54	Насос кислых вод НКВ №1	3	X80 – 65 - 160, 50 т/ч
55	Насос-дозатор ингибитора коррозии	1	DDA7,5-16 AR-PVC/T/C-F-31 Q=7,5м³/ч
56	НЧОВ № 1,2,4	3	350-Д-90, 1200 т/ч
57	НЧОВ № 3	1	200-Д-60, 720 т/ч
58	Насос ЧОВ № 1,2,3	3	Грундфос, 91 т/ч
59	НХОВ №1,2,4	3	300-Д-90, 900т/ч
60	НХОВ №3	1	ACP200-500.5 SDD, 900т/ч
61	БЧОВ №1,2	2	V=1000м3; h = 8845мм
62	БЧОВ №3	1	V=200м3; h = 5950мм
63	БХОВ №1,2,3	3	V=1000м3; h = 11960мм
64	Мех.фильтра №1-18	18	ФОВ 2к - 3,4 - 6; Q=180м³/ч - 18шт
65	Н-катионитовый фильтр прямоточный I ступени	19	ФИПа I - 3,4 -6 Q= 120 м³/ч;
66	Н-катионитовый фильтр прямоточный II ступени	19	ФИПа I - 3,4 -6 Q= 120 м³/ч;
67	Н-катионитовый фильтр прямоточный III ступени	17	ФИПа I - 3,0 -6 Q= 120 м³/ч;
68	Ан-анионитовый фильтр прямоточный I ступени	18	ФИПа I - 3,4 -6 Q= 120 м³/ч;
69	Ан-анионитовый фильтр прямоточный II ступени	18	ФИПа I - 3,4 -6 Q= 120 м³/ч;
70	Ан-анионитовый фильтр прямоточный III ступени	17	ФИПа I - 3,4 -6 Q= 120 м³/ч;
71	Н-катионитовый фильтр противоточный	3	ФИПа I-3,4-6 Q= 130 м³/ч;

№	Наименование ХВО	Кол-во	Характеристика
72	Ан-анионитовый фильтр противоточный	3	ФИПа I-1,0-6 Q= 130 м³/ч;
73	Н-катионитовый фильтр противоточный	6	ФИПа I-2,4-6 Q= 200 м³/ч;
74	Ан-анионитовый фильтр противоточный двухкамерный	3	ФИПа II-2,8-6 Q= 200 м³/ч;
75	БПК №1,2	2	V=700м³; h = 9000мм
76	БПК №3	1	V=1000м³; h = 8845мм
77	НПК №1,2	2	200-Д-60, 720 т/ч
78	НПК №3	1	300-Д-70А, 900т/ч
79	НПК №4	1	6НДВХ, 360 т/ч
80	Мех.фильтра к/о №1,2,3	3	ФИПа I - 2,6 -6 Q= 180 м³/ч
81	Мех.фильтра №4	1	ФИПа I - 3,4 -6 Q= 180 м³/ч
82	Н-катионитовый фильтр конденсатоочистки №1,2,3	3	ФИПа I - 2,6 -6 Q= 180 м³/ч
83	Н-катионитовый фильтр конденсатоочистки №4	1	ФИПа I - 3,4 -6 Q= 180 м³/ч
84	Ан-анионитовый фильтр конденсатоочистки №1,2,3	3	ФИПа I - 2,6 -6 Q= 180 м³/ч
85	Ан-анионитовый фильтр конденсатоочистки №4	1	ФИПа I - 3,4 -6 Q= 180 м³/ч

#### 2.4.2 Источник тепловой энергии 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 – 1шт. (Нпред) и Н-основной фильтр - 1 шт. (Носн);
- Анионитовые фильтры I 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.

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

Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса источников тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижекамская ТЭЦ» приведены в таблицах ниже.

**Табл. 2.21. Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) в 2021 году**

Ст. №	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на конец 2021 года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначенный ресурс, час.	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса
1	ТГМ-84	1967	250 000	234 228	2024	250 000	1	2024
2	ТГМ-84А	1967	250 000	270 079	2018	311 534	2	2026
3	ТГМ-84А	1968	250 000	317 530	2012	350706	2	2026
4	ТГМ-84А	1969	300 000	353 770	2013	401212	2	2026
5	ТГМ-84Б	1970	300 000	346 719	2015	387506	6	2026
6	ТГМ-84Б	1971	300 000	322 191	2019	328640	2	2022
7	ТГМ-84Б	1972	300 000	256 275	2026	300000	1	2026
8	ТГМ-84Б	1973	300 000	308 549	2020	341501	2	2026
9	ТГМ-84Б	1974	300 000	308 128	2021	345602	2	2026
10	ТГМ-84Б	1975	300 000	292 984	2022	337449	1	2022
11	ТГМ-84Б	1975	300 000	304 899	2020	344329	3	2026
12	ТГМ-96Б	1976	300 000	271 865	2024	317258	1	2026
13	ТГМ-96Б	1977	300 000	262 807	2026	304397	2	2026
14	ТГМ-96Б	1977	300 000	246 869	2026	293788	1	2026
15	ТГМ-96Б	1977	300 000	283 769	2023	300000	1	2023
16	ТГМ-96Б	1978	300 000	266 399	2026	300000	1	2026

**Табл. 2.22. 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 2021 году**

Ст. №	Тип турбоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на 01.01.2022, час.	Год достижения паркового ресурса	Нормативное количество пусков	Количество пусков	Назначенный ресурс, час.	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса
2	ПТ-60-130/13	1967	220000	315431	2000	600	285	360664	3	2027
3	Р-100-130/15	1970	220000	360346	2001	600	234	405791	4	2026
4	ПТ-60-130/13	1969	220 000	348 611	1999	600	308	360 644	3	2022
5	Т-100/120-130-2	1971	220 000	313 943	2004	600	319	344 756	3	2025
6	Р-70/100-130/15	1972	220 000	236 470	2019	600	183	272 085	1	2025
7	Т-100/120-130-2	1973	220 000	286 099	2009	600	334	336 099	3	2027
8	Р-100-130/15	1974	220 000	315 877	2006	600	173	321 000	2	2022
9	Р-70/100-130/15	1976	220 000	247 895	2017	600	167	260 000	1	2023
10	Т-100/120-130-3	1977	220 000	272 084	2011	600	266	286 791	2	2023
11	Р-100-130/15	1977	220 000	299 077	2010	600	184	319 000	2	2024

**Табл. 2.23. 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 2021 году**

Ст. №	Тип котлоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на конец 2021 года, час.	Год достижения паркового ресурса	Назначенный ресурс, час.	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса
1	ТГМЕ-464	1979	150 000	210 075	2008	240 142	2	2026
2	ТГМЕ-464	1980	150 000	193 385	2012	200 000	2	2023
3	ТГМЕ-464	1980	150 000	217 487	2009	249509	2	2026
4	ТГМЕ-464	1981	150 000	228 284	2008	248867	3	2025
5	ТГМЕ-464	1981	150 000	192 528	2012	190000	1	2023
6	ТГМЕ-464	1982	150 000	148 945	-	-	-	2022
7	ТГМЕ-464	1983	150 000	115 919	-	-	-	2028
8	ТГМЕ-464	1985	150 000	69 866	-	-	-	-
9	ТГМЕ-464	1987	150 000	51 228	-	-	-	-

**Табл. 2.24. 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 2021 году**

Ст. №	Тип турбоагрегата	Год ввода в эксплуатацию	Парковый ресурс, час.	Наработка на 01.01.2022, час.	Год достижения паркового ресурса	Нормативное количество пусков	Количество пусков	Назначенный ресурс, час.	Количество продлений	Год достижения назначенного ресурса
1	ПТ-135/165-130/15	1979	220 000	261 394	2013	600	274	298500	2	2029
2	ПТ-135/165-130/15	1980	220 000	264 493	2013	600	243	297267	2	2027
3	Р-40-130/31	1980	220 000	234 321	2019	600	175	268000	1	2028
4	Р-97/100-130/16	1980	220 000	123 856	-	-	204	-	-	2042
5	Турбина Р-97/100-130/15	1983	220 000	95 117	-	-	150	-	-	2071
6	К-110-1,6	2015	300 000	3 467	-	-	31	-	-	2071
7	К-110-1,6	2015	300 000	14 987	-	-	193	-	-	2071

## **2.6 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок**

### **2.6.1 Источник тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1)**

Филиал АО «ТГК-16» - НКТЭЦ (ПТК-1) – является тепловой электрической станцией, работающим на органическом топливе. Основным топливом является природный газ, резервным – мазут марки М-100. Тепловая электростанция по типу (структуре) имеет тепловую схему с поперечным связям и предназначен для комбинированной выработки электрической энергии и отпуска тепловой энергии.

Отпуск тепловой энергии в паре осуществляется от отборов турбин типа Р и ПТ, БРОУ (быстродействующая редукционно-охладительная установка). Отпуск тепла в горячей воде осуществляется от турбин типа Т, а также от пиковых и основных бойлеров, а в режимах максимальной загрузки от пиковых водогрейных котлов.

Выработка электроэнергии ТЭЦ складывается из выработки по теплофикационному циклу и выработки по конденсационному циклу. Выработка электроэнергии по теплофикационному циклу представляет собой выработку электроэнергии паром, отбираемым из регулируемых и нерегулируемых отборов (противодавления).

Объем электрической энергии вырабатываемой турбинами типа Р полностью определяется наличием тепловой нагрузки в паре производственных параметров. На турбинах типа ПТ и Т в зависимости от наличия тепловой нагрузки может быть осуществлена выработка как в теплофикационном, так и в конденсационном режимах.

От котлоагрегатов ст. №№ 1÷16 острый пар поступает в магистральный паропровод 140 ата (поперечная связь), состоящий из 7 секций. Далее из магистрального паропровода пар направляется на турбоагрегаты ст. №№ 2÷11. Часть острого пара 140 ата направляется потребителю (ПАО «НКНХ»).

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

Магистральные паропроводы 30 ата проходят в 2 нитки, связывая оборудование I-II и III очередей (поперечная связь). На паропровод 30 ата работают 5 РОУ 54/30 (от отборов турбин типа «Р», а также БРОУшз №1,2,

БРОУ №5 140/30. Кроме этого пар 30 ата поступает на сети Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) по соответствующему паропроводу от КГПТО АО «ТАИФ-НК». От паропроводов 30 ата пар направляется потребителям (ПАО «НКНХ» и АО «ТАИФ-НК»). Также по пару 30 ата существует связь с паропроводами 30 ата №№ 1,2 ГТУ-75 и ООО «Нижнекамская ТЭЦ».

Паропроводы 14 ата проходят 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 могут также работать БРОУ 140/14 ст. №№ 1, 2,3, 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, ПБ-2, ПБ-3, ПБ-4, ПБ-5;
- на собственные нужды (ДВД (деаэратор высокого давления), на мазутное хозяйство через РОУ 16/10 ата, на калориферы котлов через РОУ 13/6, на паровые эжектора и т.д.).
- на ПТН ст.№ 11.

Имеется возможность резервирования пара 1,2 ата на собственные нужды пара через РОУ 14/1,2 (3 шт.).

Пар с теплофикационных отборов (1,2 ата) турбин ст. №№ 2, 4, а также от ПТН ст.№11 идет на основной коллектор греющего пара 1,2 ата. С коллектора 1,2 ата пар отводится на основной бойлер ОБ, к деаэраторам низкого давления, подогревателям химобессоленной воды, подогревателям сырой воды, к подогревателям и деаэраторам подпитки теплосети.

Для покрытия пиков теплофикационных нагрузок ТЭЦ установлены пиковые водогрейные котлы: два котла типа ПТВМ-100 (ст.№№ 1,2) и три котла типа ПТВМ-180 (ст.№№ 3-5). Котлы имеют башенную компоновку, водотрубные, радиационного типа, прямоточные с принудительной циркуляцией. Каждая горелка котла снабжена индивидуальным дутьевым вентилятором.

Генераторы ТГ ст.№ 2 ÷ ТГ ст.№ 8 питают через повышающие трансформаторы 2Т, 4Т 110/6 кВ мощностью 80 МВА и 3Т, 5Т÷8Т 110/10 кВ мощностью 125 МВА шины ЗРУ-110 кВ, выполненные по схеме двойной секционированной системы сборных шин с обходной. Питание обходной системы шин осуществляется через обходной выключатель. ЗРУ-110 кВ состоит из четырех секций шин, соединенных секционными и шиносоединительными выключателями. Генераторы ТГ-9÷ТГ-11 работают в

блоке с повышающими трансформаторами 9Т÷11Т 110/10 кВ мощностью по 125 МВА по воздушным линиям 110 кВ на подстанцию «Нижекамская». От систем шин ЗРУ 110 кВ отходят ВЛ 110 кВ «НКТЭЦ-1 – Сидоровка-1», «НКТЭЦ-1 – Сидоровка-2», «НКТЭЦ-1 – Нижекамская-І», «НКТЭЦ-1 – Нижекамская-ІІ», «НКТЭЦ-1 – ГПП-1,2,9», «НКТЭЦ-1 – ГПП-6,7», «НКТЭЦ-1 – ГПП-10», «НКТЭЦ-1 – ПАВ-2», «НКТЭЦ-1 – КБК с отпайками», «НКТЭЦ-1 – Соболеково-1», «НКТЭЦ-1 – Соболеково-2», «НКТЭЦ-1 – Заводская с отпайками», «НКТЭЦ-1 – Этилен-1», «НКТЭЦ-1 – ГПП3,4,5»; КВЛ 110 кВ «НКТЭЦ-1 – КГПТО»; КЛ 110 кВ «НКТЭЦ-1 – ГТУ-75», «НКТЭЦ-1 - Лемаевская ПГУ №1», «НКТЭЦ-1 - Лемаевская ПГУ №2».

Для исключения понижения напряжения между НКТЭЦ (ПТК-1) и П/С «Нижекамская» на ВЛ-110 кВ «НКТЭЦ-1 – Нижекамская-І» и «НКТЭЦ-1 – Нижекамская-ІІ» силами ПАО «НКНХ» установлены в мае 2015г. реакторы 110 кВ типа РТОС-110-1000-22У1.

Уровни напряжений:

- генераторного напряжения – 6,3 кВ и 10,5 кВ;
- выдачи мощности в энергосистему – 110 кВ;
- собственных нужд – 0,4 кВ и 6 кВ.

Для охлаждения циркуляционной воды установлены 4 градирни общей охлаждающей поверхностью 6 400 м<sup>2</sup>(по 1 600 м<sup>2</sup>каждая).

Отпуск тепла в горячей воде осуществляется по теплопроводам:

- теплопровод Г-1 Ду 800 на город;
- теплопровод Г-2 Ду 800 на город;
- теплопровод Ду 600 БСИ на город;
- теплопровод № 1 (на І вывод) Ду 800 на ПАО «НКНХ»;
- теплопровод № 2 Ду 500 на ПАО «НКНХ»;
- теплопровод №1 (на ІІ вывод) Ду 800 на ПАО «НКНХ»;
- теплопровод Ду 700 на ПАО «НКНХ» (завод «Этилен»);
- теплопровод Ду 500 на с/х «Нефтехимик».

Восполнение потерь пара и конденсата производится химобессоленной водой химических цехов №№ 1, 2.

В химических цехах смонтированы и находятся в эксплуатации следующие установки по очистке

воды и конденсата:

- установка химического обессоливания воды для подпитки котлов;
- установка для подпитки тепловых сетей;
- установка очистки производственного и станционного конденсатов.

Подготовка воды в ХЦ № 1 осуществляется по схеме: известкование с коагуляцией в осветлителях, механическая фильтрация, ступенчато-прямоточное Н – катионирование I, II ступени, ступенчато-прямоточное ионирование I, II ступени / прямоточное Н-ОН катионирование с противоточной системой регенерации, декарбонизация, Н - катионирование III ступени, анионирование III ступени.

В ХЦ № 2 двухступенчатое обессоливание с предварительным известкованием и коагуляцией камской воды в осветлителях и осветлением ее на механических фильтрах. Кроме того, в цехе работает установка обратного осмоса (УОО) с последующей доочисткой на установке электродеионизации (ЭДИ) производительностью 160 т/ч. В ХЦ № 2 реализована схема утилизации шламовых вод с применением фильтр-прессов.

Очистка возвращаемого производственного конденсата, турбинного конденсата, конденсата внутристанционных дренажных систем производится в ХЦ № 1 по схеме Н-ОН.

Очистка возвращаемого производственного конденсата с ПАО «НКНХ» – до 530 т/ч. Номинальная производительность установки очистки конденсата 600 т/ч.

Установка подпитки теплосети выполнена по схеме известкования и коагуляции воды в осветлителях, осветления в механических фильтрах и умягчения Н-катионированной водой, номинальная производительность ХЦ № 1 и ХЦ № 2 по подпитке теплосети – 500 т/ч.

Максимальная суммарная производительность химобессоливающей установки ХЦ № 1 и ХЦ № 2 – 3530 т/ч.

После реализации проекта «Химобессоливающая установка. Техническое перевооружение схемы ВПУ № 1» в 2018 году производительность ХЦ № 1 по ХОВ увеличилась на 400 т/ч. После завершения работ по проекту «Химобессоливающая установка. Техническое

первооружение схемы ВПУ № 2» в 2019 году производительность ХЦ № 2 увеличилась на 200 т/ч.

Принципиальная технологическая схема станции филиала АО «ТГК-16» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) приведена на рисунке ниже.

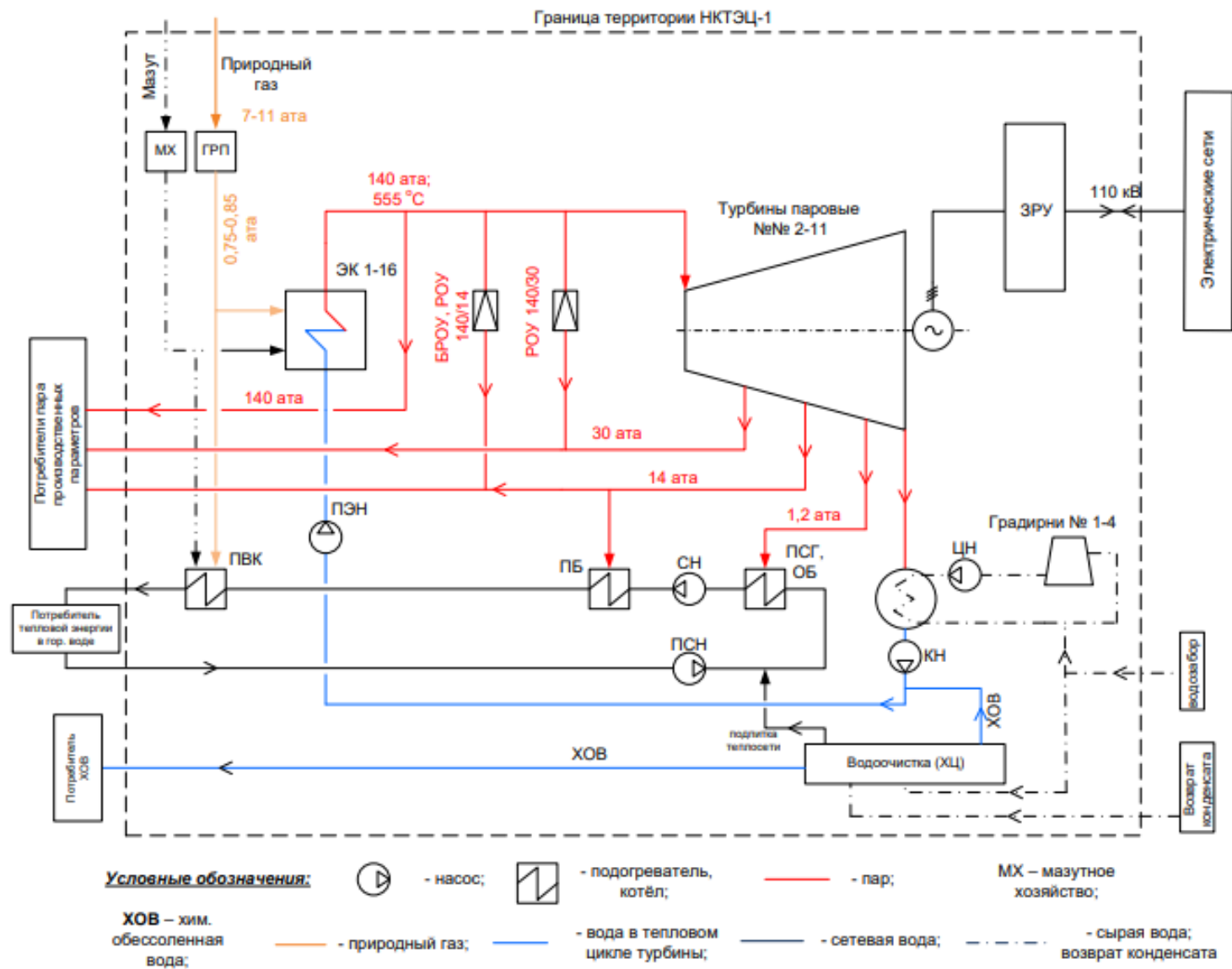


Рис. 2.1. Принципиальная технологическая схема станции филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1)

## **2.6.2 Источник тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-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/см<sup>2</sup> 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  $P=140$  ата  $t = 560^{\circ}\text{C}$  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.

Принципиальные технологические схемы ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-2) приведены на рисунках ниже.

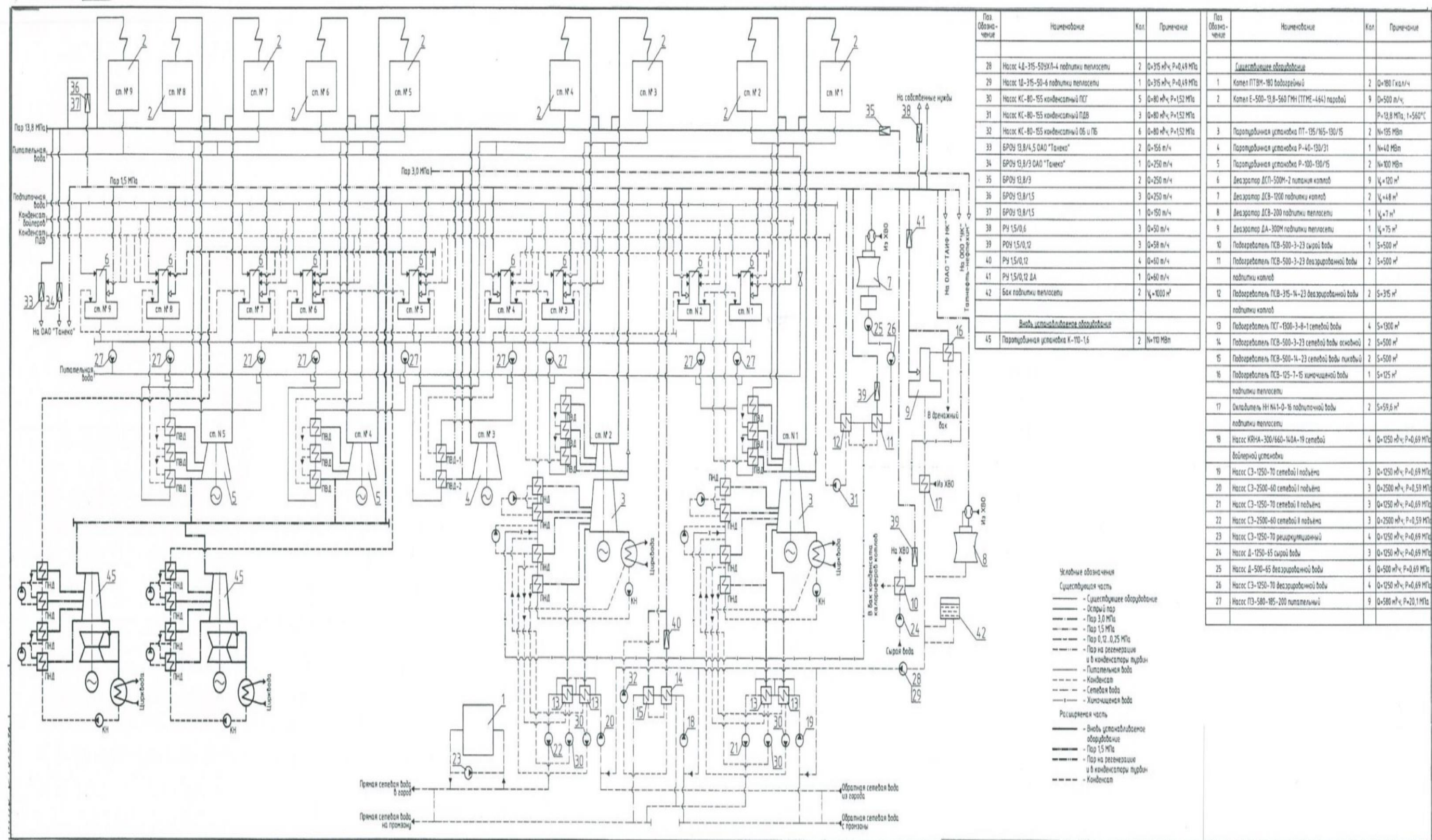


Рис. 2.2. Принципиальная технологическая схема станции ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2)

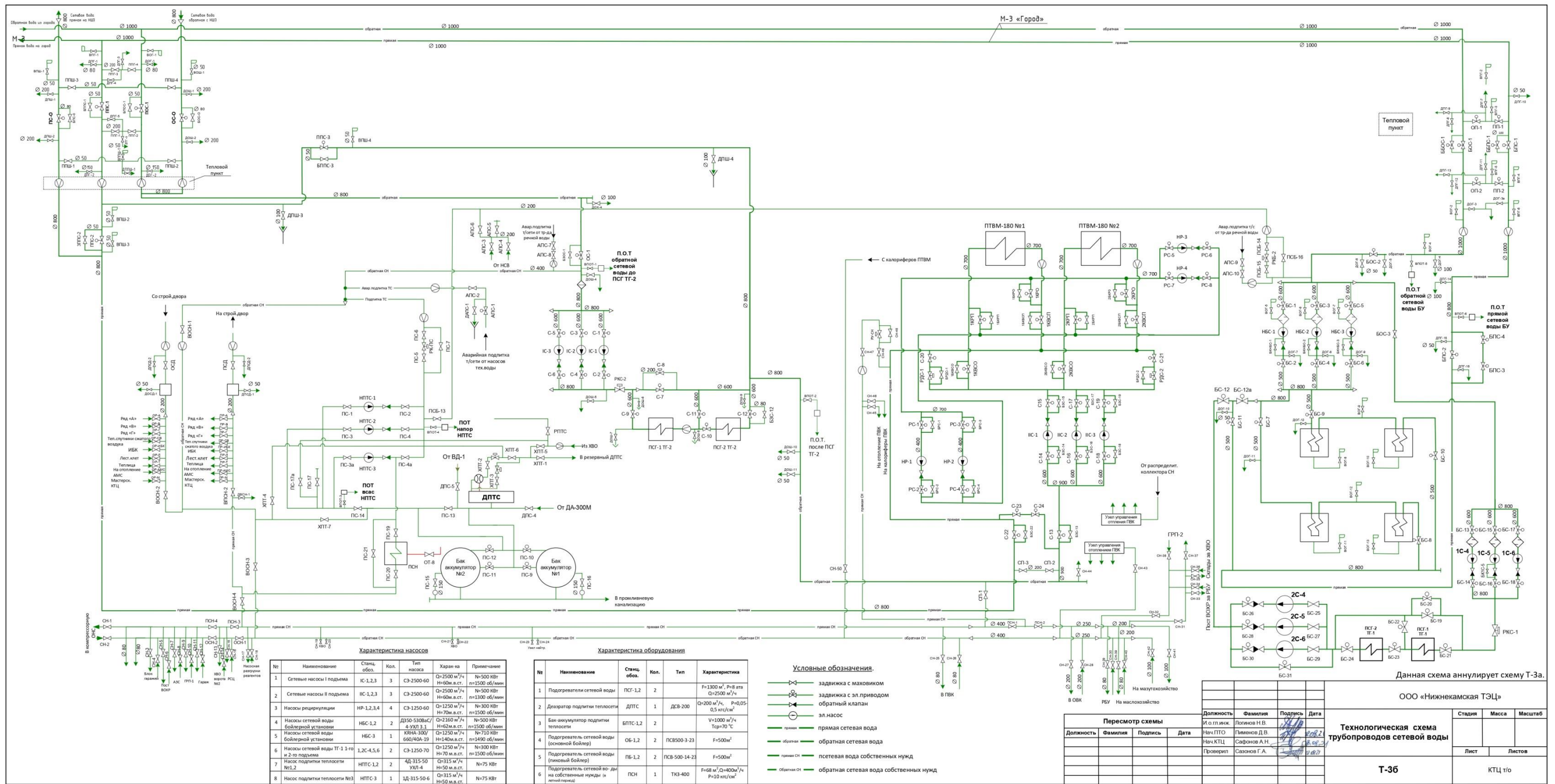


Рис. 2.3. Принципиальная технологическая схема трубопроводов сетевой воды ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2)



## **2.7 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха**

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» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижекамская ТЭЦ», представленный на рисунке и в таблице ниже.

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.

И.о. руководителя  
Исполнительного комитета  
г. Нижнекамска

А.Р. Гарифуллин  
" 25 " 2021 г.



Главный инженер  
филиала АО "Татэнерго"-  
Нижнекамские тепловые сети

В.П. Чатуров  
" 24 " 2021 г.

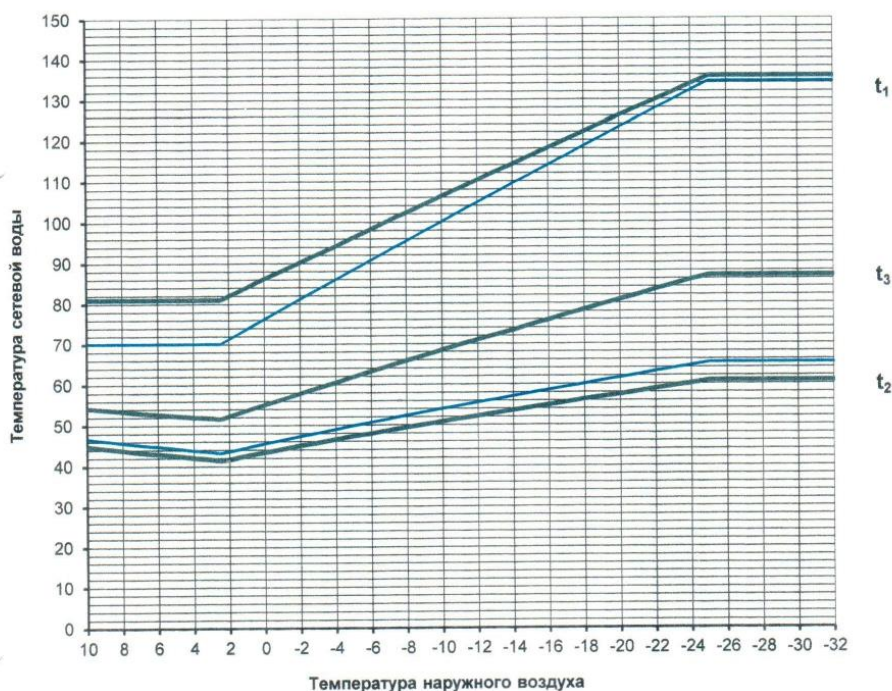


Заместитель генерального  
директора по технической политике  
главный инженер АО "БК и ЭХ"

И.И. Зайнуллин  
" 24 " 2021 г.



**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**



**примечание:**

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 теплопотребления на горячее водоснабжение и находится в пределах 45-65°С.

Ночное время для филиала АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" с 20.00 до 02.00 часов, для ООО "Нижнекамской ТЭЦ" с 18.00 до 00.00 часов.

**Рис. 2.5. Температурный график сетевой воды от филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ»**

**Табл. 2.25. Температуры сетевой воды от филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" и ООО «Нижекамская ТЭЦ» по тепловодам 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	33,2	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-.В	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
-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

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
-32	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2

## 2.8 Среднегодовая загрузка оборудования источников тепловой мощности

Коэффициенты использования установленной электрической мощности и установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО «Нижекамская ТЭЦ» приведены в таблице ниже.

**Табл. 2.26. Коэффициенты использования установленной электрической мощности и установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО «Нижекамская ТЭЦ»**

Годы (ретроспективный период)	КИУ тепловой мощности, %	КИУ электрической мощности, %
2017	30,0	21,46
2018	28,52	18,41
2019	28,03	22,19
2020	34,72	20,89
2021	45,67	25,7

## 2.9 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

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. 2.27. Сведения о приборах коммерческого учета тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"**

<b>Место установки узла учета</b>	<b>Наименование прибора</b>	<b>Тип прибора</b>	<b>Измеряемые и рассчитываемые параметры</b>	<b>№ прибора</b>	<b>Вид учета</b>	<b>Балансовая принадлежность узла учета</b>
Прямая сетевая вода город № 1 ТП ХК № 1	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054872	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1421052		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167817		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	8806		
Обратная сетевая вода город № 1 ТП ХК № 1	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054880	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-100ДД, Кл.0,25, ВРС-Т	Расход	355526		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167816		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	6964		
Прямая сетевая вода город № 2 ТП ХК № 1	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054877	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1021156		

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Вид учета	Балансовая принадлежность узла учета
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167938		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	1805		
Обратная сетевая вода город № 2 ТП ХК № 1	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054876	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6136519		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167939		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	47573		
Прямая сетевая вода на БСИ ТП БСИ	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1021171	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1021158		
	преобразователь давления	Метран-150TG, Кл. т. 0,2, ВРС-Т	Давление	1021168		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	2612		
Обратная сетевая вода на БСИ ТП БСИ	преобразователь разности давления	Метран-100ДД, Кл.0,25, ВРС-Т	Расход	166587	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054790		

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Вид учета	Балансовая принадлежность узла учета
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167942		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	6963		
Подпиточная вода на город	преобразователь разности давления	Метран-100ДД, Кл.0,25, ВРС-Т	Расход	167459	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	60548883		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167048		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	47565		
Подпиточная вода от ДПТС-2	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	1021170	Коммерческий	Филиал АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"
	преобразователь разности давления	Метран-150CD2, Кл.0,2, ВРС-Т	Расход	6054894		
	преобразователь давления	Метран-100ДИ, Кл. т. 0,25, ВРС-Т	Давление	167940		
	термометр сопротивления	ТСПв-1088-031 кл.А ВРС-Т	Температура	47572		

**Табл. 2.28. Перечень приборов учета тепловой энергии АСКУТ филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"**

<b>Тип прибора</b>	<b>Наименование точки учета</b>	<b>Место установки</b>
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. 2.29. 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. 2.30. 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-6-66У3	СЭТ4ТМ.03
ГТУ (Электродвигатель ПЭН RL054)	ТВЛМ-10	НТМИ-6-66У3	СЭТ4ТМ.03
ГТУ (сборка электр. задвижек LA01)	Т-0,66У3	отсутствует	СЭТ-4ТМ.03.08
ГТУ (сборка электр. задвижек LA02 и LA03)	Т-0,66У3	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/см<sup>2</sup>), 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/см<sup>2</sup>), 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/см<sup>2</sup>), 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/см<sup>2</sup>), 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/см<sup>2</sup>), 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/см<sup>2</sup>), 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 приборах учета тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» представлены в таблице ниже.

**Табл. 2.31. Перечень и сведения о приборах учета тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ»**

<b>Место установки узла учета</b>	<b>Наименование прибора</b>	<b>Тип прибора</b>	<b>Измеряемые и рассчитываемые параметры</b>	<b>№ прибора</b>	<b>Вид учета</b>
Помещение приборов коммерческого учета теплопункта №1 (прямая сетевая ТГ-2 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961856	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	234400	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206 кл.т. В	Температура	744698	
Помещение приборов коммерческого учета теплопункта №1 (обратная сетевая ТГ-2 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961883	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	1044391	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206	Температура	744708	
Помещение приборов коммерческого учета теплопункта № 2( Прямая сетевая БУ-180 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961877	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	418069	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206 кл.т. В	Температура	637834	
Помещение приборов коммерческого учета теплопункта № 2( обратная сетевая БУ-180 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961874	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	234403	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206 кл.т. В	Температура	637833	
Производственный корпус КТЦ (Аварийная подпитка теплосети №1	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961839	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	424050	

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Вид учета
	термометр сопротивления	ТСП Метран-2000	Температура	2226461	
Производственный корпус КТЦ (подпитка теплосети ТГ-2 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961835	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	234411	
	термометр сопротивления	ТСПв-1088, 100П	Температура	2634	
Производственный корпус КТЦ(Подпитка теплосети БУ180 М-3)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961853	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-100, Кл. т. 0,5	Давление	307772	
	термометр сопротивления	ТСПв-1088, 100П	Температура	3228	
Производственный корпус КТЦ(Аварийная подпитка теплосети №2)	преобразователь перепада давления	Vegadif кл.т. 0,1	Расход	10961831	Коммерческий
	преобразователь давления	Метран-150, Кл. т. 0,2	Давление	1402755	
	термометр сопротивления	ТСП Метран-206 кл.т. В	Температура	2075248	
Расход пар 15 ата п/п №1	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961878	Коммерческий
Давление пар 15 ата п/п №1	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	418071	
Температура пар 15 ата п/п №1	термометр сопротивления	Метран-200	Температура	744707	
Расход пар 15 ата п/п № 2	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961880	Коммерческий

Место установки узла учета	Наименование прибора	Тип прибора	Измеряемые и рассчитываемые параметры	№ прибора	Вид учета
Давление пар 15 ата п/п № 2	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	418072	
Температура пар 15 ата п/п № 2	термометр сопротивления	ТСП"МЕТРАН"-206	Температура	744705	
Расход пар 15 ата п/п № 3	преобразователь перепада давления	Метран-150	Расход	1402759	Коммерческий
Давление пар 15 ата п/п № 3	преобразователь давления	Метран-100-ДИ	Давление	1044390	
Температура пар 15 ата п/п № 3	термометр сопротивления	ТСП"МЕТРАН"-206	Температура	744717	
Расход пар 15 ата п/п № 4	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961858	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	
Расход пар 30 ата п/п № 1	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961849	Коммерческий
Давление пар 30 ата п/п № 1	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	1023176	
Температура пар 30 ата п/п № 1	термометр сопротивления	ТСПв-1088	Температура	2996	
Расход пар 30 ата п/п № 2	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961865	Коммерческий
Давление пар 30 ата п/п № 2	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	237484	

<b>Место установки узла учета</b>	<b>Наименование прибора</b>	<b>Тип прибора</b>	<b>Измеряемые и рассчитываемые параметры</b>	<b>№ прибора</b>	<b>Вид учета</b>
Температура пар 30 ата п/п № 2	термометр сопротивления	ТСПв-1088	Температура	2991	
Расход пар 30 ата п/п № 3	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961865	Коммерческий
Давление пар 30 ата п/п № 3	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	238019	
Температура пар 30 ата п/п № 3	термометр сопротивления	ТСПв-1088	Температура	2991	
Расход пар 30 ата п/п № 4	преобразователь перепада давления	VEGADIF-35	Расход	10961862	Коммерческий
Давление пар 30 ата п/п № 4	преобразователь давления	Метран-100ДИ	Давление	237494	
Температура пар 30 ата п/п № 4	термометр сопротивления	ТСПв-1088	Температура	2997	

## 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 2017 – 2021 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 Динамика изменения эксплуатационных показателей

Динамика изменения эксплуатационных показателей ООО "Нижекамская ТЭЦ" представлена ниже.

Табл. 2.32. Эксплуатационные показатели источника тепловой энергии ООО "Нижекамская ТЭЦ", функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО "Нижекамская ТЭЦ"

Наименование показателя	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Выработка электрической энергии	млн кВт-ч	1361,216	1167,44	1407,57	1328,47	1630,007
Расход электрической энергии на собственные нужды, в том числе	млн кВт-ч	169,0	154,9	174,75	180,68	229,622
расход электрической энергии на ТФУ	млн кВт-ч	81,755	82,106	78,973	87,906	118,553
отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ	млн кВт-ч	1192,2	1012,5	1232,8	1147,8	1400,4
Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в том числе:	тыс. Гкал	3367,02	3593,228	3421,245	4066,813	5258,747
из производственных отборов;	тыс. Гкал	1403,347	1212	922,774	738,3	1220

Наименование показателя	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
из теплофикационных отборов	тыс. Гкал	752,022	850,894	764,601	758,3	1074,799
из отборов противодавления	тыс. Гкал	448,12	392,483	546,91	1570,429	1874,4
из конденсаторов	тыс. Гкал	0	0	0	0	0
из ПВК	тыс. Гкал	0	0	0	0	0
из РОУ	тыс. Гкал	763,531	1137,851	1186,96	999,784	1089,548
Фактическое значение удельного расхода тепловой энергии брутто на выработку электрической энергии турбоагрегатами	ккал/кВт-ч	1513,3	1430,2	1699,9	1776,6	1739,3
Расход тепла на выработку электрической энергии	тыс. Гкал	2060,0	1669,7	2392,7	2360,2	2835,081
Расход тепловой энергии на собственные нужды	тыс. Гкал	14,8	16,0	13,0	13,5	14,4
Удельный расход тепловой энергии нетто на производство электрической энергии группой турбоагрегатов;	ккал/кВт-ч	1524,0	1477,8	1871,4	1828,6	1783,4
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;	г/кВт-ч	344,3	345,3	380,15	401,0	386,9
Отношение отпуска тепловой энергии с отработавшим паром к полному отпуску тепловой энергии от ТЭЦ;	%	77,3	68,1	64,4	75,4	79,3
Удельная теплофикационная выработка, в том числе:	кВт-ч/Гкал	387,574	394,685	400,186	329,478	310,861

<b>Наименование показателя</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Выработка электрической энергии по теплофикационному циклу;	млн кВт-ч	1009,044	969,1	894,13	1010,52	1 296
Выработка электрической энергии по конденсационному циклу	млн кВт-ч	352,172	198,34	513,44	317,95	333,964
Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, в том числе	г/кВт-ч	344,3	345,3	380,15	401,0	386,9
по теплофикационному циклу;	г/кВт-ч	323,5	324,3	328,9	372,4	362,1
по конденсационному циклу	г/кВт-ч	403,6	447,6	469,8	492,4	483,2
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	144,4	143,5	147,3	144,9	144,4
Полный расход топлива на ТЭЦ	тыс. тут	896,757	865,302	972,666	1049,655	1301,398

### 3 Тепловые сети, сооружения на них

#### 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 594,351 км соединительных и внутриквартальных сетей тепловодоснабжения (в однострубно́м исчислении), в т.ч. сети отопления - 353,565 км, сети ГВС – 240,786 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 146,415 км в однострубно́м исчислении.

1. Тепловод ТВ – 1 (Город-1) с двумя перекачивающими насосными станциями №1, №2 проложен в длину 21694,56 метра, из них надземная прокладка – 9700,5 м., подземная – 11994,06 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 – 21784,76 м., из них надземная прокладка – 7 602 м, подземная – 14 182,76 м. Диаметр надземной прокладки — 720 мм.

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

В насосной № 5 установлено 4 центробежных насоса марки СЭ 1250-70-11 Производительность насосов СЭ - 1250м<sup>3</sup>/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 – 20314,8 м, из них надземная прокладка - 11370м., подземная – 8944,8 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 – 2000м<sup>3</sup>/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 - 1260м<sup>3</sup>/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 – 9413,3 м., из них подземная прокладка – 36 м., надземная прокладка – 9377,3м. 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 м<sup>3</sup>/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.

Теплоснабжение промышленных потребителей осуществляется с коллекторов станции по отдельным трубопроводам ПАО «Нижекамскнефтехим», ПАО «Нижекамскшина», АО «Танеко».

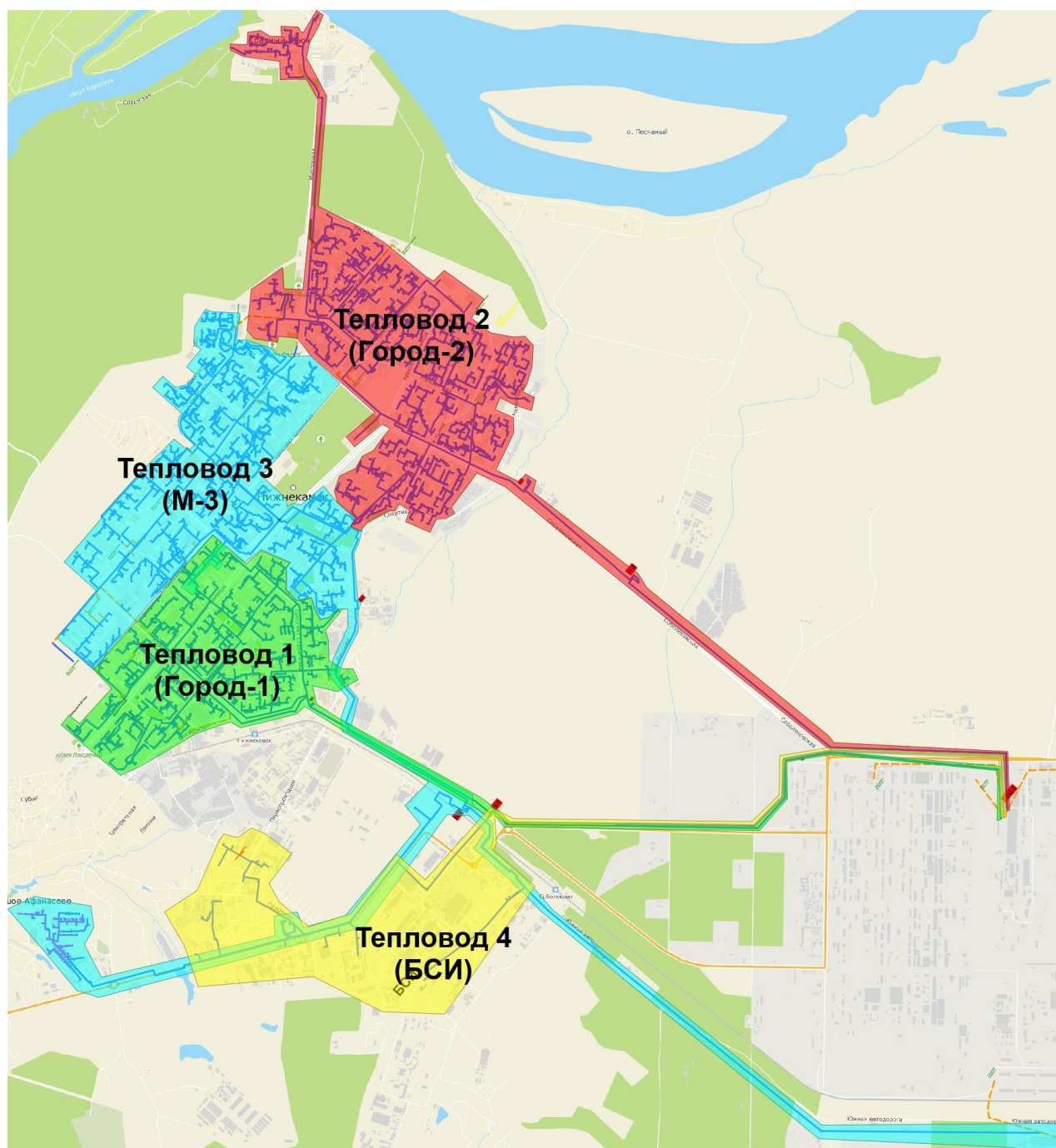


Рис. 3.1. Схема зон действия тепловодов

### **3.2 Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме и (или) на бумажном носителе**

Для разработки электронной модели существующей схемы теплоснабжения г. Нижнекамска использовался программно-расчетный комплекс ZuluThermo, входящий в состав геоинформационной системы Zulu (ГИС Zulu) ООО «Политерм», предназначенный для выполнения тепловых и гидравлических расчетов систем теплоснабжения. Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии представлены в документе «Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения» Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Нижнекамск» на период до 2040 года».

### 3.3 Центральные тепловые пункты и насосные станции

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

Характеристики оборудования насосных станций филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» приведены в табл. 3.3.

**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
2017	95	832,233
2018	95	833,802
2019	95	834,559
2020	95	836,689
2021	95	836,987

**Табл. 3.2 Характеристика насосного оборудования ЦТП теплосетевой организации АО "ВКиЭХ" в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 АО "Татэнерго" в 2021 году**

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-1	KM 150-125-250	1	1 184,00
ЦТП-1	K 80-65-160	1	13 920,00
ЦТП-1	K 100-80-160	1	54 720,00
ЦТП-1	K 80-65-160,	1	720,00
ЦТП-2	WILO TOP-SD 80/20	1	10 660,32
ЦТП-4	GRUNDFOS TP 65-340/2-AE-F-B-BAQE	1	32 327,87
ЦТП-5	GRUNDFOS Unilift	1	121,50
ЦТП-5	WILO TOP SD 50/15	1	8 952,00
ЦТП-6	WILO TOP SD 50/15	1	8 883,60

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-6	GRUNDFOS Unilift	1	121,50
ЦТП-7	GRUNDFOS Unilift	1	121,50
ЦТП-7	K 80-65-160	1	43 916,10
ЦТП-8	GRUNDFOS Unilift	1	121,50
ЦТП-8	GRUNDFOS TP 65-340/2-AE-F-B-BAQE	1	28 520,91
ЦТП-9	K 80-65-160	1	19 155,53
ЦТП-9	K 80-65-160.	1	30 684,00
ЦТП-10	K 80-65-160	1	25 838,93
ЦТП-10	K 80-65-160,	1	23 686,65
ЦТП-10	K 150-125-250	1	1 665,00
ЦТП-10	K 150-125-250,	1	1 687,20
ЦТП-11	K 100-80-160	1	91 719,00
ЦТП-11	K 100-80-160,	1	8 280,00
ЦТП-12	K 100-80-160	1	8 154,90
ЦТП-12	K 100-80-160,	1	74 575,80
ЦТП-13	K 150-125-315	1	17 082,00
ЦТП-13	K 150-125-315,	1	17 301,00
ЦТП-13	K 80-65-160	1	14 658,00
ЦТП-13	K 80-65-160,	1	35 808,00
ЦТП-14	GRUNDFOS Unilift	1	172,20
ЦТП-14	K 80-65-160	1	39 171,60
ЦТП-15	WILO TOP SD 50/15	1	7 845,60
ЦТП-15	GRUNDFOS Unilift	1	174,96
ЦТП-16	GRUNDFOS Unilift	1	174,96
ЦТП-16	WILO TOP-SD 80/20	1	9 423,36

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-17	GRUNDFOS Unilift	1	174,96
ЦТП-17	WILO TOP SD 50/15	1	7 945,80
ЦТП-18	K 45-30	1	42 654,00
ЦТП-18	K 45-30,	1	1 800,00
ЦТП-19	K 45-30	1	35 585,55
ЦТП-19	K 45-30,	1	1 883,25
ЦТП-20	K 80-65-160	1	1 433,25
ЦТП-20	K 80-65-160,	1	35 445,15
ЦТП-21	K 100-80-160	1	4 884,00
ЦТП-21	K 100-80-160,	1	73 692,90
ЦТП-22	K 45/30	1	34 138,05
ЦТП-22	K 45/30 ,	1	999,00
ЦТП-23	K 100-80-160	1	19 984,20
ЦТП-23	K 100-80-160,	1	68 479,80
ЦТП-24	K 100-80-160	1	1 938,00
ЦТП-24	K 80-65-160	1	35 858,10
ЦТП-24	K 80-65-160,	1	8 982,30
ЦТП-25	KM 100-65-200	1	13 248,00
ЦТП-25	K 100-80-160	1	63 636,30
ЦТП-25	K 100-80-160,	1	35 521,20
ЦТП-26	K 100-80-160	1	11 923,20
ЦТП-26	K 100-80-160,	1	10 607,40
ЦТП-26	K 80-65-160	1	15 532,58
ЦТП-26	K 80-65-160,	1	23 727,60
ЦТП-27	K 80-65-160	1	20 995,20
ЦТП-27	K 80-65-160,,	1	20 995,20
ЦТП-27	K 100-80-160	1	69 930,00
ЦТП-27	K 80-65-160,,	1	819,00
ЦТП-27	K 80-65-160,,,	1	32 403,15
ЦТП-27	K 65-50-160	1	12 777,60
ЦТП-28	K 80-65-160	1	34 302,60
ЦТП-28	K 80-65-160,	1	570,00
ЦТП-29	K 80-65-160	1	570,00
ЦТП-29	K 100-80-160	1	7 920,00
ЦТП-30	K 100-80-160	1	2 014,50
ЦТП-30	K 80-65-160	1	12 606,75
ЦТП-30	Иртыш ЦМЛ 100/138-7,5/2	1	35 089,20

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-31	ЦТП-31 К 65-50-160	1	25 589,52
ЦТП-31	К 65-50-160,	1	7 788,00
ЦТП-32	КИТ ПВН 120-20	1	1 881,25
ЦТП-32	КИТ ПВН 120-20,	1	68 942,28
ЦТП-33	КИТ ПВН 120-20	1	1 881,25
ЦТП-33	КИТ ПВН 120-20,	1	67 514,74
ЦТП-34	КИТ ПВН 65-20	1	944,25
ЦТП-34	КИТ ПВН 65-20,	1	34 603,91
ЦТП-35	КИТ ПВН 120-20	1	1 985,76
ЦТП-35	КИТ ПВН 120-20,	1	72 772,41
ЦТП-36	К 100-80-160	1	74 563,20
ЦТП-36	К 100-80-160,	1	16 931,25
ЦТП-37	К 100-65-200	1	3 876,00
ЦТП-37	К 100-80-160	1	69 346,35
ЦТП-37	К 80-65-160	1	9 229,65
ЦТП-37	К 200-150-250	1	127 389,60
ЦТП-37	К 200-150-250,	1	2 340,00
ЦТП-37	К 200-150-250,,	1	1 638,00
ЦТП-38	К 80-65-160	1	2 340,00
ЦТП-38	К 80-65-160,	1	35 187,75
ЦТП-39	К 80-65-160	1	40 932,45
ЦТП-39	К 80-65-160,	1	7 757,10
ЦТП-40	К 150-125-315	1	3 978,00
ЦТП-40	К 200-150-315	1	40 056,13
ЦТП-40	К 200-150-315,	1	142 418,26
ЦТП-40	К 80-65-160	1	35 947,35

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-40	К 80-65-160,	1	1 542,90
ЦТП-41	К 100-80-160	1	1 887,00
ЦТП-41	К 80-65-160	1	18 603,60
ЦТП-41	К 80-65-160,	1	25 607,70
ЦТП-41	К 150-125-315	1	116 194,80
ЦТП-41	К 200-150-315	1	5 395,83
ЦТП-41	К 150-125-315,	1	4 080,00
ЦТП-41А	КИТ ПВН 16-2.50.	1	11 740,43
ЦТП-42	К 150-125-250	1	71 031,12
ЦТП-42	К 150-125-250,	1	5 624,00
ЦТП-42	К 80-65-160	1	37 878,75
ЦТП-42	К 100-80-160	1	75 493,59
ЦТП-42	К 100-80-160,	1	1 125,00
ЦТП-42	К 80-65-160,	1	28 327,50
ЦТП-42	К 80-65-160.	1	18 063,30
ЦТП-42	К 150-125-250..	1	49 450,50
ЦТП-42	К 150-125-250.,	1	4 162,50
ЦТП-42	К 80-65-160.,	1	994,50
ЦТП-43	К 80-65-160	1	5 568,75
ЦТП-43	К 80-65-160.,	1	35 685,00
ЦТП-44	К 65-50-160	1	16 078,15
ЦТП-44	К 80-65-160	1	28 463,70
ЦТП-45	К 43/30	1	42 768,00
ЦТП-45	К 80-65-160	1	7 495,13
ЦТП-46	К 100-65-200	1	4 080,00
ЦТП-46	К 150-125-250	1	106 026,46
ЦТП-46	К 80-65-160	1	1 928,85
ЦТП-46	К 80-65-160,,,	1	35 019,60
ЦТП-46	К 150-125-250,	1	15 555,54
ЦТП-46	К 150-125-250,,,	1	61 125,30

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-46	К 150-125-315	1	3 978,00
ЦТП-46	К 150-125-315,	1	3 927,00
ЦТП-47	К 80-65-160	1	23 746,20
ЦТП-47	К 80-65-160,	1	25 433,10
ЦТП-48	К 100-80-160	1	11 002,50
ЦТП-48	К 100-80-160,	1	85 966,65
ЦТП-49	К 80-65-160	1	5 936,70
ЦТП-49	К 80-65-160,	1	40 626,00
ЦТП-50	К 100-80-160	1	65 256,84
ЦТП-50	К 80-65-160	1	5 281,20
ЦТП-51	К 150-125-250	1	74 082,14
ЦТП-51	К 150-125-250,	1	2 886,00
ЦТП-51	К 80-65-160	1	40 070,78
ЦТП-51	К 80-65-160,	1	8 857,88
ЦТП-51	К 65-50-160	1	748,00
ЦТП-51	К 80-65-160,.	1	1 032,75
ЦТП-51	К 80-65-160,,.	1	969,00
ЦТП-52	К 100-80-160	1	33 887,70
ЦТП-52	К 100-80-160,	1	59 297,40
ЦТП-53	К 100-80-160	1	17 460,30
ЦТП-53	К 100-80-160,	1	73 116,00
ЦТП-54	К 80-65-160	1	34 824,00
ЦТП-54	К 80-65-160,	1	13 976,40
ЦТП-55	К 80-65-160	1	9 129,12
ЦТП-55	К 80-65-160,	1	62 102,04
ЦТП-56	К 80-65-160	1	2 962,50
ЦТП-56	К 80-65-160,	1	40 882,50
ЦТП-57	К 45/30	1	43 791,68
ЦТП-57	К 80-65-160	1	3 413,03
ЦТП-58	К 100-80-160	1	5 154,75
ЦТП-58	К 100-80-160,	1	92 430,00
ЦТП-59	К 100-80-160	1	86 220,60
ЦТП-59	К 100-80-160,	1	12 347,70
ЦТП-60	К 100-80-160	1	87 312,00
ЦТП-60	КМ 100-80-160	1	2 065,50

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-60	КМ 100-80-160,	1	2 091,00
ЦТП-61	К 100-80-160	1	90 639,90
ЦТП-61	К 100-80-160,	1	1 989,00
ЦТП-61	К 100-80-160,.	1	78 191,10
ЦТП-61	К 100-80-160,,	1	15 011,10
ЦТП-62	К 100-80-160	1	12 393,81
ЦТП-62	К 100-80-160,	1	54 858,87
ЦТП-62	К 100-80-160,,	1	86 350,95
ЦТП-62	К 100-80-160..	1	2 014,50
ЦТП-62	К 80-65-160	1	1 007,25
ЦТП-62	К 45/30	1	1 007,25
ЦТП-62	К 45/30,	1	1 007,25
ЦТП-62	К 100-80-160,.	1	1 989,00
ЦТП-62	К 100-80-160,,.	1	2 014,50
ЦТП-62	К 100-80-160,,.	1	14 639,13
ЦТП-62	К 100-80-160,,.	1	33 870,10
ЦТП-62	КМ 65-50-160	1	31 261,23
ЦТП-62	КМ 65-50-160,	1	748,00
ЦТП-63	К 65-50-160	1	1 100,00
ЦТП-63	К 65-50-160,	1	26 584,80
ЦТП-63	К 80-65-160	1	10 852,80
ЦТП-64	К 80-65-160	1	37 191,66
ЦТП-64	К 80-65-160,,	1	791,31
ЦТП-65	КИТ ПВН 150-20	1	132 395,56
ЦТП-65	КИТ ПВН 150-20,,.	1	17 125,02
ЦТП-66	К 100-80-160	1	13 372,20
ЦТП-66	К 100-80-160,,	1	76 676,40
ЦТП-66	К 100-80-160,,.	1	1 963,50

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-67	К 100-80-160	1	43 969,80
ЦТП-67	К 100-80-160.,	1	47 880,00
ЦТП-67	К 100-65-200	1	4 080,00
ЦТП-68	К 100-80-160	1	2 014,50
ЦТП-68	К 100-80-160.,	1	91 825,65
ЦТП-68	К 100-80-160.,	1	7 137,00
ЦТП-69	КМ 100-65-200	1	3 168,00
ЦТП-69	К 100-80-160	1	70 588,80
ЦТП-70	К 100-80-160	1	792,99
ЦТП-70	К 100-80-160.,	1	73 113,30
ЦТП-71	К 80-65-160...	1	24 441,30
ЦТП-71	К 80-65-160.,	1	25 010,23
ЦТП-73	К 45/30	1	33 374,00
ЦТП-74	К 150-125-250	1	2 484,55
ЦТП-74	К 100-80-160	1	33 843,60
ЦТП-74	К 100-80-160.,	1	60 126,90
ЦТП-75	КМ 150-125-250	1	2 421,65
ЦТП-75	КМ 150-125-250.,	1	2 484,55
ЦТП-75	К 100-80-160	1	1 777,50
ЦТП-75	К 100-80-160..	1	1 755,00
ЦТП-75	К 100-80-160,	1	2 026,35
ЦТП-75	К 100-80-160.,	1	73 375,20
ЦТП-76	GRUNDFOS TP 50-360/2 A-F-BAQE	1	445,75
ЦТП-76	GRUNDFOS TP 50-360/2 A-F-BAQE,	1	18 617,56
ЦТП-77	К 100-80-160	1	73 182,30
ЦТП-77	К 100-80-160,	1	10 225,80

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-78	GRUNDFOS CR45-2-2 E-F-A-E-HOQE	1	25 868,70
ЦТП-78	GRUNDFOS CR45-2-2 E-F-A-E-HOQE,	1	2 673,00
ЦТП-79	КИТ ПБН 120-20-2.125.15.380.МС	1	88 577,41
ЦТП-79	КИТ ПБН 120-20-2.125.15.380.МС,	1	6 944,47
ЦТП-80	GRUNDFOS CR64-2-2 E-F-A-E-HQUE	1	49 175,40
ЦТП-80	GRUNDFOS CR64-2-2 E-F-A-E-HQUE,	1	1 895,40
ЦТП-81	К 100-80-160	1	65 253,60
ЦТП-81	К 80-65-160	1	13 408,20
ЦТП-82	GRUNDFOS TP 80-330/2-AE	1	62 806,59
ЦТП-82	GRUNDFOS TP 80-330/2-AE,	1	1 614,58
ЦТП-83	К 80-65-160	1	8 520,15
ЦТП-83	К 80-65-160,	1	41 118,00
ЦТП-83	К 100-80-160	1	1 521,00
ЦТП-83	К 100-80-160,	1	1 521,00
ЦТП-84	Иртыш ЦМЛ 100/138-7,5/2	1	29 412,00
ЦТП-84	Иртыш ЦМЛ 100/138-7,5/2,	1	23 006,03
ЦТП-85	КМ 80-65-160	1	888,00

ЦТП	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч
ЦТП-85	К 100-80-160	1	71 421,00
ЦТП-86	К 100-80-160	1	3 626,70
ЦТП-86	К 100-80-160,	1	89 478,60
ЦТП-87	К-100-80-160,	1	1 552,10
ЦТП-87	К-100-80-160,,	1	1 514,70
ЦТП-87	К-80-65-160	1	43 056,00
ЦТП-88	К 80-65-160	1	1 007,25
ЦТП-88	К 100-65-200	1	1 514,70
ЦТП-88	К 80-65-160,	1	1 007,25
ЦТП-88	К 80-65-160,,	1	43 313,40
ЦТП-89	К 80-65-160	1	27 495,00
ЦТП-89	К 80-65-160,	1	20 341,55
ЦТП-90	К 80-65-160,,	1	994,50
ЦТП-90	К 80-65-160,,,	1	981,75
ЦТП-90	К 80-65-160,,,	1	37 617,83
ЦТП-91	К 100-80-160	1	73 312,20
ЦТП-91	К 100-80-160,	1	829,50
ЦТП-91	К 100-80-160,,	1	12 249,90
ЦТП-91	К 80-65-160	1	45 618,00
ЦТП-91	К 80-65-160,.	1	34 246,50

**Табл. 3.3. Характеристики оборудования насосных станций филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»**

Насосная станция	Адрес	Марка насосов	Кол-во насосов, шт	Расход, м3/ч	Давление на входе, атм	Давление на выходе, атм	Схема присоединения насосов к магистральным трубопроводам	Состояние каждого насоса (в работе / в резерве)
ПНС-1	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	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	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	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	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	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
		300Д-70	1	1260	0,5	6,4	Параллельно	работа/резерв

**3.4 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам**

Характеристика тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» приведена в Табл. 3.4.-3.7. Общая материальная характеристика тепловых сетей АО «Татэнерго» составляет 97176,618 м<sup>2</sup>.

Характеристики тепловых сетей АО «ВКиЭХ» приведены в Табл. 3.8-3.9. Общая материальная характеристика тепловых сетей АО «ВКиЭХ» составляет 80 260 м<sup>2</sup>.

Характеристики тепловых сетей АО «Танеко» приведены в Табл. 3.10-3.14. Характеристики тепловых сетей ПАО «Нижекамскшина» приведены на Рис. 3.2 - Рис. 3.4.

Информация по тепловым сетям ПАО «Нижекамскнефтехим» отсутствует.

**Табл. 3.4. Характеристики тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»**

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование участка	Внутренний диаметр трубопровода в на участке D <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубном исчислении) l, м	Материальная характеристика сетей, м <sup>2</sup>	Теплоизоляционный 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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
19	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская 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" - Нижекамская 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" - Нижекамская 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" - Нижекамская 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" - Нижекамская 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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
94	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТЭЦ-1- т.В (опора 568)	0,704	7187,75	10120,4	минвата	надземная	1976	1976	
95	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
109	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
123	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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.Мурадяна			0,0					
126	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
156	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская 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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
166	Филиал АО "ТГК-16" - Нижекамская 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" - Нижекамская 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" - Нижекамская 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" - Нижекамская 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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м²	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	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 <sub>вн</sub> , м	Длина участка (в двухтрубно м исчислении ) l, м	Материальная характеристик а сетей, м <sup>2</sup>	Теплоизоляц ионный материал	Тип прокладки	Год прокладки	Год последней перекладки	Краткая характеристика грунта
										коричневый твердый, мощность: 3м.
	ООО "Нижнекамская 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 "Нижнекамская 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" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТЭЦ-1-ТК-4	0,704	8189	11530,1	минвата	надземная	1976	1976	
201	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская 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" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ТК-3-ст.900	0,704	760	1070,1	минвата	надземная	1976	1976	
203	Филиал АО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	ст.900- гр.разд.КПД	0,518	149	154,4	минвата	надземная	1976	1976	

**Табл. 3.5 Общая характеристика магистральных тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2021 год актуализации схемы теплоснабжения**

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однострубом исчислении, м	Материальная характеристика, м2
300	9 154,60	2 746,38
350	2 642,40	924,84
400	120,00	48,00
500	8 662,00	4 331,00
600	13 225,96	7 935,58
700	10 237,00	7 165,90
800	59 862,42	47 889,94
900	8 114,90	7 303,41
1 000	24 972,00	24 972,00
<b>Всего</b>	<b>136 991,28</b>	<b>103 317,04</b>

**Табл. 3.6 Общая характеристика распределительных тепловых сетей теплосетевой организации филиал АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» за 2021 год актуализации схемы теплоснабжения**

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однострубом исчислении, м	Материальная характеристика, м2
25	0,00	0,00
32	48,00	1,54
40	0,00	0,00
50	0,00	0,00
65	204,00	13,26
80	731,14	58,49
100	3 046,73	304,67
125	295,60	36,95
150	252,40	37,86
200	1 183,40	236,68
250	3 662,35	915,59
<b>Всего</b>	<b>9 423,62</b>	<b>1 605,04</b>

**Табл. 3.7 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»**

Год актуализа- ции (разработк и)	Строительство магистральных тепловых сетей, м2	Реконструкция магистральных тепловых сетей, м2	Строительство распределительн ых (внутрикварталь ных) тепловых сетей, м2	Реконструкция распределительных тепловых сетей, м2	Доля строительства тепловых сетей, %	Доля реконструкции тепловых сетей, %
2017	67,76	0	0	0	0,54	0
2018	1,75	342,65	0	0	0,02	0,44
2019	48,97	1095,16	0	0	0,38	1,03
2020	91,34	811,97	0	0	0,7	0,8
2021	312,885	268,45	0	0	0,43	0,367

**Табл. 3.8 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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
<b>1. Сети отопления</b>						
d1	57	884	100,8	канальная	минвата	1996
	57	88,5	10,1	канальная	минвата	1997
	57	34,5	3,9	канальная	минвата	1998
	57	167	19,0	канальная	минвата	2003
	57	990	112,9	канальная	минвата	2004
	57	1345	153,3	канальная	минвата	2005
	57	1439	164,0	канальная	минвата	2006
	57	2252	256,7	канальная	минвата	2007
	57	1110	126,5	канальная	минвата	2008
	57	1116	127,2	канальная	минвата	2009
	57	450	51,3	канальная	минвата	2010
	57	310	35,3	канальная	минвата	2011
	57	50	5,7	канальная	минвата	2011
	57	102	11,6	канальная	минвата	2012
	57	18	2,1	канальная	минвата	2015
	57	1120	127,7	канальная	минвата	2015
	57	167	19,0	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	57	1105	126,0	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	57	47	5,4	бесканальная	ППУ	2014
	57	130	14,8	бесканальная	ППУ	2020
	57	225,8	25,7	бесканальная	касафлекс	2020
			0,0			

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	76	18	2,7	канальная	минвата	1996
d2	76	466	70,8	канальная	минвата	1996
	76	76	11,6	канальная	минвата	2001
	76	1233	187,4	канальная	минвата	2002
	76	3019	458,9	канальная	минвата	2003
	76	2761	419,7	канальная	минвата	2004
	76	2143	325,7	канальная	минвата	2005
	76	1729	262,8	канальная	минвата	2006
	76	1726	262,4	канальная	минвата	2007
	76	1112	169,0	канальная	минвата	2008
	76	1131	171,9	канальная	минвата	2009
	76	40	6,1	канальная	минвата	2009
	76	996	151,4	канальная	минвата	2010
	76	13,5	2,1	канальная	минвата	2010
	76	639	97,1	канальная	минвата	2011
	76	726	110,4	канальная	минвата	2012
	76	68	10,3	канальная	минвата	2012
	76	28	4,3	канальная	минвата	2012
	76	3124	474,8	канальная	минвата	2013
	76	8	1,2	канальная	минвата	2014
	76	1768	268,7	канальная	минвата	2015
	76	283	43,0	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	76	1417	215,4	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	76	144	21,9	бесканальная	ППУ	2014
	76	20	3,0	бесканальная	ППУ	2015
	76	21,5	3,3	бесканальная	ППУ	2016

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	76	92	14,0	бесканальная	ППУ	2019
d3	89	612,5	109,0	канальная	минвата	1996
	89	1019	181,4	канальная	минвата	2005
	89	2580,9	459,4	канальная	минвата	2006
	89	2344	417,2	канальная	минвата	2007
	89	1548	275,5	канальная	минвата	2008
	89	846	150,6	канальная	минвата	2009
	89	439	78,1	канальная	минвата	2010
	89	344	61,2	канальная	минвата	2011
	89	769	136,9	канальная	минвата	2012
	89	3217	572,6	канальная	минвата	2013
	89	89	15,8	канальная	минвата	2013
	89	1816	323,2	канальная	минвата	2015
	89	91	16,2	канальная	минвата	2015
	89	47	8,4	канальная	ППУ	2021
	89	196	34,9	канальная	ППУ	2015
	89	240	42,7	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	89	1116	198,6	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	89	234	41,7	бесканальная	ППУ	2014
	89	276	49,1	бесканальная	ППУ	2015
	89	110	19,6	бесканальная	ППУ	2016
	89	91	16,2	бесканальная	ППУ	2017
	89	494,64	88,0	бесканальная	ППУ	2019
	89	188,7	33,6	бесканальная	ППУ	2020
	89	54,2	9,6	бесканальная	касафлекс	2020
			0,0			

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
d4	108	1446,5	312,4	канальная	минвата	1996
	108	130	28,1	канальная	минвата	1997
	108	114	24,6	канальная	минвата	1999
	108	178	38,4	канальная	минвата	2004
	108	842	181,9	канальная	минвата	2005
	108	2443	527,7	канальная	минвата	2006
	108	2670	576,7	канальная	минвата	2007
	108	3260	704,2	канальная	минвата	2008
	108	1399	302,2	канальная	минвата	2009
	108	968	209,1	канальная	минвата	2010
	108	866	187,1	канальная	минвата	2011
	108	158	34,1	канальная	минвата	2012
	108	99,6	21,5	канальная	минвата	2012
	108	2656	573,7	канальная	минвата	2013
	108	2180	470,9	канальная	минвата	2015
	108	335,2	72,4	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	108	2621	566,1	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	108	25	5,4	бесканальная	ППУ	2013
	108	106	22,9	бесканальная	ППУ	2013
	108	405	87,5	бесканальная	ППУ	2014
	108	363	78,4	бесканальная	ППУ	2015
	108	328	70,8	бесканальная	ППУ	2016
	108	136,5	29,5	бесканальная	ППУ	2017
	108	230,3	49,7	бесканальная	ППУ	2018
	108	1051,8	227,2	бесканальная	ППУ	2019
	108	44,23	9,6	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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	108	11,5	2,5	бесканальная	ППУ	2020
	108	33,6	7,3	бесканальная	ППУ	2020
	108	285,4	61,6	бесканальная	касафлекс	2020
	108	120	25,9	бесканальная	ППУ	2021
	108	84,5	18,3	бесканальная	ППУ	2021
	133	385	102,4	канальная	минвата	1996
	133	10	2,7	бесканальная	ППУ	2009
	133	122	32,5	бесканальная	ППУ	2011
	133	205	54,5	бесканальная	ППУ	2011
	133	87	23,1	бесканальная	ППУ	2012
	133	88	23,4	бесканальная	ППУ	2012
	133	73	19,4	бесканальная	ППУ	2012
	133	49	13,0	бесканальная	ППУ	2013
	133	48	12,8	бесканальная	ППУ	2013
	133	43	11,4	канальная	минвата	2016
	133	92,5	24,6	бесканальная	ППУ	2016
	133	67,5	18,0	бесканальная	ППУ	2017
	133	56	14,9	бесканальная	ППУ	2018
d5	159	411	130,7	канальная	минвата	1994
	159	695,5	221,2	канальная	минвата	1996
	159	231	73,5	канальная	минвата	2001
	159	2978	947,0	канальная	минвата	2003
	159	2906	924,1	канальная	минвата	2005
	159	185,4	59,0	канальная	минвата	2006
	159	4032	1282,2	канальная	минвата	2007
	159	3446	1095,8	канальная	минвата	2009
	159	18	5,7	бесканальная	ППУ	2009
	159	611	194,3	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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	159	216	68,7	канальная	минвата	2011
	159	35	11,1	бесканальная	ППУ	2011
	159	86	27,3	канальная	минвата	2012
	159	3281	1043,4	канальная	минвата	2013
	159	788	250,6	канальная	минвата	2015
	159	105	33,4	канальная	ППУ	2021
	159	907	288,4	бесканальная	ППУ	2012
	159	854,3	271,7	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	159	2563	815,0	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	159	228	72,5	бесканальная	ППУ	2013
	159	349	111,0	бесканальная	ППУ	2014
	159	364	115,8	бесканальная	ППУ	2015
	159	198	63,0	бесканальная	ППУ	2017
	159	86,5	27,5	бесканальная	ППУ	2019
	159	134	42,6	бесканальная	ППУ	2021
d6	219	141	61,8	канальная	минвата	1994
	219	815	357,0	канальная	минвата	1996
	219	1020	446,8	канальная	минвата	1998
	219	2360	1033,7	канальная	минвата	2001
	219	3645	1596,5	канальная	минвата	2003
	219	4610	2019,2	канальная	минвата	2005
	219	2734	1197,5	канальная	минвата	2007
	219	1579	691,6	канальная	минвата	2009
	219	555	243,1	канальная	минвата	2010
	219	210	92,0	канальная	минвата	2011
	219	41	18,0	бесканальная	ППУ	2011

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	219	1275	558,5	канальная	минвата	2012
	219	93	40,7	бесканальная	ППУ	2012
	219	200	87,6	бесканальная	ППУ	2013
	219	844	369,7	канальная	минвата	2013
	219	47	20,6	канальная	минвата	2015
	219	483	211,6	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2012
	219	904	396,0	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	219	276	120,9	бесканальная	ППУ	2014
	219	223	97,7	бесканальная	ППУ	2015
	219	80	35,0	бесканальная	ППУ	2017
	219	330	144,5	бесканальная	ППУ	2018
	219	190,3	83,4	бесканальная	ППУ	2019
	219	38	16,6	бесканальная	ППУ	2021
d7	273	63	34,4	канальная	минвата	1996
	273	1757	959,3	канальная	минвата	2005
	273	1466	800,4	канальная	минвата	2008
	273	1836	1002,5	канальная	минвата	2010
	273	66	36,0	канальная	ППУ	2010
	273	182	99,4	канальная	минвата	2013
	273	89	48,6	канальная	минвата	2015
	273	220	120,1	бесканальная	изопрофлекс, к-флекс	2013
	273	356	194,4	бесканальная	ППУ	2017
	273	522,8	285,4	бесканальная	ППУ	2019
d8	325	131,5	85,5	канальная	минвата	1996
	325	551	358,2	канальная	минвата	1998
	325	709	460,9	канальная	минвата	2001

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	325	884	574,6	канальная	минвата	2005
	325	220	143,0	канальная	минвата	2007
	325	1290	838,5	канальная	минвата	2008
	325	510	331,5	канальная	минвата	2010
	325	57	37,1	канальная	минвата	2015
	325	14	9,1	канальная	ППУ	2015
	325	520	338,0	бесканальная	ППУ	2017
d9	426	136	115,9	канальная	минвата	1993
	426	280	238,6	канальная	минвата	1999
	426	221,5	188,7	канальная	минвата	2011
	426	887	755,7	бесканальная	ППУ	2011
	426	227	193,4	бесканальная	ППУ	2013
d10	530	750,5	795,5	канальная	минвата	2001
	530	10	10,6	канальная	минвата	2015
d11	630	1010,5	1273,2	канальная	минвата	2001
	630	45	56,7	бесканальная	ППУ	2010
d12	57	804	91,7	надземная	минвата	1998
	57	1220	139,1	надземная	минвата	2001
	57	112	12,8	надземная	минвата	2004
	57	896	102,1	надземная	минвата	2008
d13	76	450	68,4	надземная	минвата	2005
	76	502	76,3	надземная	минвата	2009
d14	89	760	135,3	надземная	минвата	2004
	89	211	37,6	надземная	минвата	2005
	89	452	80,5	надземная	минвата	2006
	89	310	55,2	надземная	минвата	2009
d15	108	540	116,6	надземная	минвата	2004
	108	751	162,2	надземная	минвата	2006

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	108	285	61,6	надземная	минвата	2007
	108	426	92,0	надземная	минвата	2009
d16	159	930	295,7	надземная	минвата	1999
	159	875	278,3	надземная	минвата	2007
	159	1410	448,4	надземная	минвата	2009
d17	219	2112	925,1	надземная	минвата	2001
	219	180	78,8	надземная	минвата	2005
	219	3899	1707,8	надземная	минвата	2007
	219	508	222,5	надземная	минвата	2010
d18	273	2090	1141,1	надземная	минвата	2001
d19	273	216	117,9	надземная	минвата	2000
	273	2348	1282,0	надземная	минвата	2002
	273	2564	1399,9	надземная	минвата	2008
d20	325	320	208,0	надземная	минвата	1995
	325	230	149,5	надземная	минвата	1999
	325	2965	1927,3	надземная	минвата	2004
d21	426	1370	1167,2	надземная	минвата	1996
<b>Всего протяженность сетей отопления, м</b>		<b>176 783</b>	<b>55 570,3</b>			
<b>2. Сети горячего водоснабжения</b>						
d1	57	411,5	46,9	канальная	минвата	1996
	57	18	2,1	канальная	минвата	1996
	57	54	6,2	канальная	минвата	1997
	57	1175	134,0	канальная	минвата	2006
	57	1150	131,1	канальная	минвата	2007
	57	1408	160,5	канальная	минвата	2008
	57	1940	221,2	канальная	минвата	2009

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	57	1695	193,2	канальная	минвата	2010
	57	13,5	1,5	канальная	минвата	2010
	57	610	69,5	канальная	минвата	2011
	57	520	59,3	канальная	минвата	2012
	57	756	86,2	канальная	минвата	2013
	57	51	5,8	канальная	минвата	2014
	57	10	1,1	канальная	минвата	2015
	57	392,3	44,7	бесканальная	касафлекс	2020
d2	63	305,5	38,5	канальная	п/проп.	1996
	63	40	5,0	канальная	п/проп.	2009
	63	34	4,3	канальная	п/проп.	2012
	63	15	1,9	канальная	п/проп.	2012
	63	39	4,9	канальная	п/проп.	2012
	63	2583	325,5	канальная	п/проп.	2013
	63	4	0,5	канальная	п/проп.	2013
	63	3157	397,8	канальная	п/проп.	2015
	63	18	2,3	канальная	п/проп.	2015
	63	103,07	13,0	канальная	п/проп.	2019
d3	75	124	18,6	канальная	п/проп.	1996
	75	28,45	4,3	канальная	п/проп.	2006
	75	1962	294,3	канальная	п/проп.	2013
	75	44,5	6,7	канальная	п/проп.	2013
	75	1512	226,8	канальная	п/проп.	2015
	75	26	3,9	п/проп.	п/проп.	2016
d4	76	451,5	68,6	канальная	минвата	1996
	76	3760	571,5	канальная	минвата	2002
	76	3858	586,4	канальная	минвата	2003
	76	3848	584,9	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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	76	2118	321,9	канальная	минвата	2007
	76	1750	266,0	канальная	минвата	2008
	76	1870	284,2	канальная	минвата	2009
	76	541	82,2	канальная	минвата	2010
	76	470	71,4	канальная	минвата	2011
	76	450	68,4	канальная	минвата	2012
	76	1962	298,2	канальная	минвата	2013
	76	10	1,5	канальная	минвата	2015
d5	89	466	82,9	канальная	минвата	1996
	89	65	11,6	канальная	минвата	1997
	89	1690	300,8	канальная	минвата	2003
	89	2001	356,2	канальная	минвата	2005
	89	2260	402,3	канальная	минвата	2006
	89	2413	429,5	канальная	минвата	2007
	89	1730	307,9	канальная	минвата	2008
	89	866	154,1	канальная	минвата	2009
	89	530	94,3	канальная	минвата	2010
	89	660	117,5	канальная	минвата	2011
	89	520	92,6	канальная	минвата	2012
	89	1912	340,3	канальная	минвата	2013
	89	38	6,8	канальная	минвата	2015
	89	22	3,9	канальная	минвата	2016
	89	44,2	7,9	канальная	минвата	2020
	89	173,1	30,8	бесканальная	касафлекс	2020
d6	90	188,5	33,9	канальная	минвата	1996
	90	28	5,0	канальная	п/проп.	2006
	90	34	6,1	канальная	п/проп.	2012
	90	15	2,7	канальная	п/проп.	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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	90	14	2,5	канальная	п/проп.	2012
	90	2338	420,8	канальная	минвата	2013
	90	4	0,7	канальная	минвата	2013
	90	2686	483,5	канальная	п/проп.	2015
	90	25	4,5	канальная	п/проп.	2016
d7	108	248	53,6	канальная	минвата	1996
	108	65	14,0	канальная	минвата	1997
	108	2050	442,8	канальная	минвата	2006
	108	3436	742,2	канальная	минвата	2007
	108	3260	704,2	канальная	минвата	2008
	108	870	187,9	канальная	минвата	2009
	108	1209	261,1	канальная	минвата	2010
	108	790	170,6	канальная	минвата	2011
	108	780	168,5	канальная	минвата	2012
	108	1701	367,4	канальная	минвата	2013
	108	66	14,3	канальная	минвата	2015
	108	21	4,5	канальная	минвата	2016
d8	110	123,5	27,2	канальная	минвата	1996
	110	497,25	109,4	канальная	п/проп.	2006
	110	3215	707,3	канальная	п/проп.	2013
	110	44,5	9,8	канальная	п/проп.	2013
	110	6237	1372,1	канальная	п/проп.	2015
	110	41	9,0	канальная	п/проп.	2016
	133	100	26,6	канальная	минвата	1996
d9	159	3876,5	1232,7	канальная	минвата	1996
	159	2460	782,3	канальная	минвата	1999
	159	4250	1351,5	канальная	минвата	2001
	159	4404	1400,5	канальная	минвата	2004

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	159	2870	912,7	канальная	минвата	2007
	159	1480	470,6	канальная	минвата	2009
	159	1100	349,8	канальная	минвата	2010
	159	724	230,2	канальная	минвата	2011
	159	130	41,3	канальная	минвата	2013
	159	202	64,2	канальная	минвата	2015
	159	136	43,2	бесканальная	ППУ	2011
d10	219	176	77,1	канальная	минвата	1996
	219	728	318,9	канальная	минвата	2001
	219	540	236,5	канальная	минвата	2003
	219	501	219,4	канальная	минвата	2005
	219	270	118,3	канальная	минвата	2008
	219	230	100,7	канальная	минвата	2009
	219	14	6,1	канальная	минвата	2010
	219	140	61,3	канальная	минвата	2011
	219	120	52,6	канальная	минвата	2013
	219	136	59,6	бесканальная	ППУ	2010
d11	57	520	59,3	надземная	минвата	2004
	57	680	77,5	надземная	минвата	2006
	57	1170	133,4	надземная	минвата	2008
	57	620	70,7	надземная	минвата	2010
	57	230	26,2	надземная	минвата	2011
d12	76	140	21,3	надземная	минвата	2008
	76	100	15,2	надземная	минвата	2010
d13	89	620	110,4	надземная	минвата	2005
	89	615	109,5	надземная	минвата	2008
	89	340	60,5	надземная	минвата	2010
d14	108	510	110,2	надземная	минвата	2004

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, м <sup>2</sup>	Способ прокладки участка трубопроводов (надземная, бесканальная, канальная)	Тип изоляции (ППУ, полимер бетон, мин. вата и т.д.)	Год прокладки участка трубопровода
	108	1101	237,8	надземная	минвата	2006
	108	540	116,6	надземная	минвата	2008
	108	180	38,9	надземная	минвата	2011
d15	159	114	36,3	надземная	минвата	1997
	159	290	92,2	надземная	минвата	1999
	159	460	146,3	надземная	минвата	2003
	159	340	108,1	надземная	минвата	2007
	159	570	181,3	надземная	минвата	2008
<b>Всего протяженность сетей горячего водоснабжения, м</b>		<b>120 393</b>	<b>24 690</b>			
<b>ИТОГО</b>		<b>297 176</b>	<b>80 260</b>			

**Табл. 3.9 Динамика изменения материальной характеристики тепловых сетей  
теплосетевой организации АО «ВК и ЭХ»**

Год актуализации (разработки)	Строительство магистральных и распределительных тепловых , сетей, м2	Реконструкция магистральных и распределительных тепловых сетей, м2	Доля строительства тепловых сетей, %	Доля реконструкции тепловых сетей, %
2017	210,78	4779,38	0,24	0,48
2018	172,84	3443,85	0,16	0,40
2019	386,73	2560,86	0,28	0,48
2020	148,72	1679,67	0,10	0,53
2021	57,12	2084,40	0,05	0,57

**Табл. 3.10 Характеристики тепловых сетей АО «Танеко»**

Источник тепловой энергии	Участок тепловой сети (от начальной до конечной камеры)	Тип тепловой сети (магистральная, системы отопления, системы ГВС)	Протяженность участка (в двухтрубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке D <sub>y</sub> , мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	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	отопление	8,1	18	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	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	отопление	45,35	25	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9123, HWS1-7866, HWS1-7864, HWS1-9118, HWS1-9117, HWR1-9123, HWR1-7866, HWR1-7864, HWR1-9118, HWR1-9117	отопление	101,74	32	мин.вата	надземная	2011

Источник тепловой энергии	Участок тепловой сети (от начальной до конечной камеры)	Тип тепловой сети (магистральная, системы отопления, системы ГВС)	Протяженность участка (в двухтрубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке D <sub>y</sub> , мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9113, HWR1-9113	отопление	1127,2	38	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9020, HWR1-9020	отопление	1	45	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9118, HWR1-9118	отопление	299,3	45	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9031, HWR1-9031	отопление	92,45	57	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-7852, HWR1-7852	отопление	68,1	76	мин.вата	надземная	2011

Источник тепловой энергии	Участок тепловой сети (от начальной до конечной камеры)	Тип тепловой сети (магистральная, системы отопления, системы ГВС)	Протяженность участка (в двухтрубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке D <sub>y</sub> , мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9015, HWR1-9015	отопление	2788,95	89	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9066, HWR1-9066	отопление	1,2	89	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9016, HWR1-9016	отопление	1252,45	108	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9019, HWR1-9019	отопление	6,4	108	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-6801, HWR1-6801	отопление	632	114	мин.вата	надземная	2011

Источник тепловой энергии	Участок тепловой сети (от начальной до конечной камеры)	Тип тепловой сети (магистральная, системы отопления, системы ГВС)	Протяженность участка (в двухтрубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке D <sub>y</sub> , мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9029, HWR1-9029	отопление	5517,4	159	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9020, HWR1-9020	отопление	1351,5	168	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9108, HWR1-9108	отопление	2636,9	219	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9062, HWR1-9062	отопление	484	219	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-0410, HWR1-0410	отопление	384,3	273	мин.вата	надземная	2011

Источник тепловой энергии	Участок тепловой сети (от начальной до конечной камеры)	Тип тепловой сети (магистральная, системы отопления, системы ГВС)	Протяженность участка (в двухтрубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке D <sub>y</sub> , мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-0400, HWR1-0400	отопление	1	273	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9085, HWR1-9085	отопление	912,7	325	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9085, HWR1-9085	отопление	3244,7	325	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9085, HWR1-9085	отопление	862,85	377	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9001, HWR1-9001	отопление	336,4	426	мин.вата	надземная	2011

Источник тепловой энергии	Участок тепловой сети (от начальной до конечной камеры)	Тип тепловой сети (магистральная, системы отопления, системы ГВС)	Протяженность участка (в двухтрубном исчислении), м	Условный диаметр трубопроводов на участке D <sub>y</sub> , мм	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9085, HWR1-9085	отопление	377,4	426	мин.вата	надземная	2011
Станция теплофикационной воды №1 №3 (тит.139/1, тит.139/3)	HWS1-9085, HWR1-9085	отопление	137	457	мин.вата	надземная	2011

**Табл. 3.11      Общая характеристика магистральных тепловых сетей АО "ТАНЕКО" за 2021 год**

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однострубнои исчислении, м	Материальная характеристика, м2
350	10 040,8	3 514,3
400	1 701,6	680,6
500	0,0	0,0
600	0,0	0,0
700	0,0	0,0
800	0,0	0,0
900	0,0	0,0
1 000	0,0	0,0
<b>Всего</b>	<b>11 742,4</b>	<b>4 194,9</b>

**Табл. 3.12      Способы прокладки магистральных тепловых сетей теплосетевой организации АО "ТАНЕКО" за 2021 год**

Способ прокладки	Протяженность трубопроводов в однострубнои исчислении, м	Материальная характеристика, м2
Надземная	11 742,4	4 194,9
Канальная	0,0	0,0
непроходной канал	0,0	0,0
проходной канал	0,0	0,0
дюкер	0,0	0,0
Безканальная	0,0	0,0
<b>Всего</b>	<b>11 742,4</b>	<b>4 194,9</b>

**Табл. 3.13      Общая характеристика распределительных тепловых сетей теплосетевой организации АО "ТАНЕКО" за 2021 год**

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однострубнои исчислении, м	Материальная характеристика, м2
25	107,2	2,7

Условный диаметр, мм	Протяженность трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м2
32	2 458,0	78,7
40	600,8	24,0
50	184,9	9,2
65	136,4	8,9
80	5 580,4	446,4
100	3 781,6	378,2
125	0,0	0,0
150	13 738,0	2 060,7
200	6 242,0	1 248,4
250	770,8	192,7
<b>Всего</b>	<b>33 600,1</b>	<b>4 449,9</b>

**Табл. 3.14 Распределение протяженности и материальной характеристики тепловых сетей по годам прокладки теплосетевой организации АО "ТАНЕКО" за 2021 год**

Год прокладки	Протяженность трубопроводов в однотрубном исчислении, м	Материальная характеристика, м2
До 1990	0	0
С 1991 по 1998	0	0
С 1999 по 2003	0	0
С 2004	45 342,5	8 644,8
<b>Всего</b>	<b>45 342,5</b>	<b>8 644,8</b>

**Паропроводы ПАО «Нижекамскшина», находящиеся в аренде  
ООО «Энергошинсервис»**

№ п/п	Рег. №	Наименование	Срок ввода в эксплуа тацию	Диаметр трубы (Дн*S) по участкам, мм	Обозначение участков на схеме трубопровода	Протяженнос ть трассы в однотрубном исполнении, м	Способ прокладк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	НТ-180	От НК ТЭЦ-1 до п/о НК Шина 30 кг/см <sup>2</sup>	1988	377х9	НК ТЭЦ-1 ст.28 до ст 220:221 п/о «НКШ»	2200	надземная
2.	НТ-17	№1 на НШЗ-2 с НШЗ-1 30 кг/см <sup>2</sup>	1977	377х9	Ось 457:472	120	надземная
				377х9	Ось 216:456	2400	
				377х9	От пункт контроля и учета до центрального теплопункта А-Б	240	
3	НТ-16	№2 на НШЗ-2 с НШЗ-1 30кг/см <sup>2</sup>	1977	377х9	Ось 457:471	120	надземная
				377х9	Ось 215:460	2400	
				377х9	От пункта и до центрального теплопункта В- ГД	240	
4.	345	№1 НкШина (правый) 30кг/см <sup>2</sup>	1973	426х14	ТЭЦ ось 20- ограда ТЭЦ	450	надземная
				377х10	Ограда ТЭЦ- ТП-32	2275	
				377х9	ТП-32-гл.корпус	334	
5.	344	№2 НкШина (левый) 30кг/см <sup>2</sup>	1973	426х14	АБ-ТЭЦ ось 20- ограда ТЭЦ	450	надземная
				377х10	БВ-ТЭЦ-ТП-32	2275	
				377х9	ВГ-ТП-32- гл.корпус№1	334	
6.	864	От НК ТЭЦ-1 до п/о НК Шина 14кг/см <sup>2</sup>	1973	820х10	ТЭЦ ось 20- ограда ТЭЦ	455	надземная
				630х9	Ограда ТЭЦ- ТП-32	2500	
				630х9	ТП 32 – Узел 2	270	
				480х7	Узел 2 – гл.корпус	90	
				325х8	Узел 2 – Узел 10	930	
				219х6	Узел 10- Узел 12	215	

**Рис. 3.2. Паропроводы ПАО «Нижекамскшина», находящиеся в аренде ООО  
«Энергошинсервис» (1)**

				159x4,5	Узел 10- Узел 21	137	
				159x4,5	Узел 12- здание 7	297	
				133x4	Узел 20 – здание 20	55	
				108x4	Узел 10 - РМЦ	260	
				89x3,5	ТП 32 – Здание 16	720	
7.	863	На НШЗ-2 от НкШина-1 14кг/см2	1977	530x8	Узел 7 от 153-154 – Здание ТП ЗГШ	2760	надземная
8.	126	Паропровод №2 14кг/см2	1973	530x9	Здание НК ТЭЦ -1 – ось 20	60	надземная
				820x9	Ось 20 – ограда НК ТЭЦ-1	455	
				630x9	Ограда НК ТЭЦ-1 – ТП-32	2500	
				530x9	ТП -32 – гл.корпус ЗМШ	360	
				530x9	Узел №7 – гл.корпус ЗГШ	2550	

Начальник цеха ОЗО



А.В. Гомонов

**Рис. 3.3. Паропроводы ПАО «Нижнекамскшина», находящиеся в аренде ООО «Энергошинсервис» (2)**

**Трубопроводы тепловой сети ПАО «Нижекамскшина»,  
находящиеся в аренде ООО «Энергошинсервис»**

№ п/п	Рег. №	Наименование	Срок ввода в эксплуа- тацию	Диаметр трубы (Д <sub>н</sub> *S) по участкам, мм	Обозначение участков на схеме трубопровода	Протяженность трассы в однотрубном исполнении, м	Способ прокладки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	20	ПТК-1 НК ТЭЦ совместно с т/с НКНХ, НКШ, ННПЗ, ГТУ-75. Магистраль №1	1975	920x10	От стойки №30 до задвижек 2 ШЗ-1 и ШЗ-2	250	Надземная
				820x9	ТЭЦ ось 20- ограда ТЭЦ	455	
				820x8	Ограда ТЭЦ – ТП-32	4778	
				720x7	ТП-32 – узел 3	810	
				630x6	Узел 3 – узел 5	560	
				530x6	Узел 5- узел 7	1350	
				480x7	Узел 3- до корпуса 21	320	
				219x6	Корпус 21-до корпуса 11	2464	
				377x9	Узел 7 – узел 10	420	
				273x7	Узел 10-РМЦ	250	
				273x7	ТП-32 – узел 3	780	
				219x6	Узел 3 – корпус 21	220	
				159x5	Корпус 25- корпус 12	1400	
				426x14	Тп-32 до корпуса 2 (НМЗ)	2240	
				89x3	от корпуса 9 – до корпуса 59	320	
				45x2,5	Здание 8 а – здание 34	210	
2	807	ПТК-1 НК ТЭЦ совместно с т/с НКНХ, НКШ, ННПЗ, ГТУ-75. Магистраль №2	1977	820x9	От НК ТЭЦ до 6 узла	9440	Надземная
				720x8	От 6 узла до ЦТП ЗГШ	208	
				219x6	От ЗГШ до корпуса №56	2560	

Начальник цеха ОЭО



А.В. Гомонов

**Рис. 3.4. Трубопроводы тепловой сети ПАО «Нижекамскшина», находящиеся в аренде ООО «Энергошинсервис»**

### 3.5 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 таблицах ниже.

**Табл. 3.15 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 секционирующей 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	3С21	3С22	Задвижка стальная	2	800
		3С19	3С20	Задвижка стальная	2	400
		3С17	3С18	Задвижка стальная	2	400
		3С23	3С24	Задвижка стальная	2	400
61	ТК-87 Б.Урманче	3С35	3С36		2	600
62	Павильон №5	3С27-5	3С28-5	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
		3С25-5	3С26-5	Задвижка стальная с электроприводом	2	600
63	ТК-76 пр.Мира	3С39	3С40	Задвижка стальная	2	600
64	ТК-1 Сююмбике	3С29	3С30	Задвижка стальная	2	600
65	ТК-10 Сююмбике	3С37	3С38	Задвижка стальная	2	600
66	ТК-70 Менделеева	3с31	3с32	Задвижка стальная	2	600

**Табл. 3.16 Сведения по гидравлическим системам автоматического регулирования и защиты**

Тип САРЗ	Количество, шт.	Расход теплоносителя, м³/ч	Место установки (под./обр. тр-д)	Продолжительность работы в течение года, ч
Регулятор давления РД-ЗМ	14	0,030	ПНС-1,2,3,4,5,6,7 на подающем трубопроводе	8760

**Табл. 3.17 Перечень и характеристики секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях АО «ВКиЭХ»**

№ п/п	Тип секционирующей и регулирующей арматуры	Количество, шт.
	<b>Задвижки, затворы</b>	
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

### 3.6 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» «Нижекамская ТЭЦ» (ПТК-1), ООО «Нижекамская ТЭЦ» для потребителей, представленный на рисунке и в таблице ниже.

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

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.

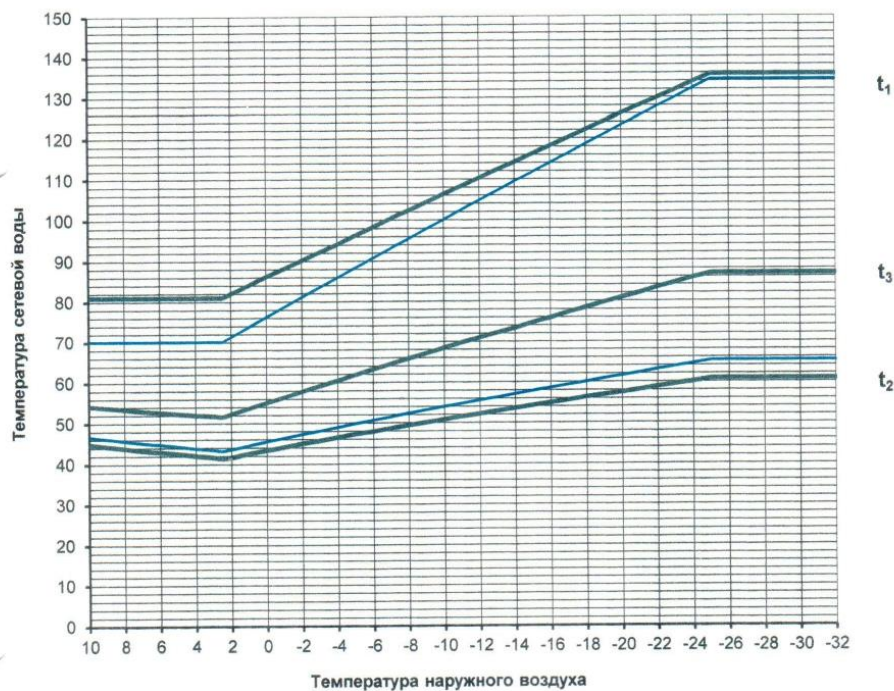
В межотопительный период минимальная температура сетевой воды в подающем трубопроводе на горячее водоснабжение задается не ниже 70°С. Температура сетевой воды в обратном трубопроводе зависит от режима теплопотребления на горячее водоснабжение и находится в пределах 45-65°С. Ночное время для филиала АО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

И.о. руководителя  
Исполнительного комитета  
г. Нижнекамска  
А.Р. Гарифуллин  
" 25 " 2021 г.

Главный инженер  
филиала АО "Татэнерго"-  
Нижнекамские тепловые сети  
В.П. Чатуров  
" 24 " 2021 г.

Заместитель генерального  
директора по технической политике  
главный инженер АО "БК и ЭХ"  
И.И. Зайнуллин  
" 24 " 2021 г.

**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**



**примечание:**

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 1м/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 теплопотребления на горячее водоснабжение и находится в пределах 45-65°С.

Ночное время для филиала АО "ТГК-16" "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)" с 20.00 до 02.00 часов, для ООО "Нижнекамской ТЭЦ" с 18.00 до 00.00 часов.

**Рис. 3.5. Температурный график сетевой воды от филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ»**

**Табл. 3.18. Температуры сетевой воды от филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" и ООО «Нижекамская ТЭЦ» по тепловодам 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	33,2	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-.В	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
-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

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
-32	135,7	134,4	86,8	60,8	65,2

### **3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети**

Информация о фактических температурных режимах отпуска тепла в тепловые сети и их соответствия утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети отсутствует.

### **3.8 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 Обосновывающих материалов.

### **3.9 Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет**

В таблицах ниже представлена динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей АО «ВК и ЭХ» и филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети».

**Табл. 3.19 Динамика изменения отказов и восстановлений тепловых сетей АО «ВК и ЭХ»**

Год актуализации (разработки)	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
2017	196	до 3ч.	0,6
2018	159	до 3ч.	0,48
2019	131	до 3ч.	0,38
2020	123	до 3ч.	0,35
2021	182	до 3ч.	н/д

**Табл. 3.20. Статистика отказов в тепловых сетях филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»**

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
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
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
<b>2018 год</b>				
<b>Повреждения в ОЗП</b>				
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	21.12.2018	21.12.2018	Западание плашки задвижки на подающем трубопроводе	250
пр.Вахитова				
ТК-13 - ТК-14 пр.Строителей	25.12.2018	25.12.2018	Повреждение подающего трубопровода	273
<b>Повреждения при ГИ</b>				
ТК-122 – ТК-123	01.06.2018	01.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	530
ул. Вокзальная				
ТК-6А –ТК-120	25.05.2018	25.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
пр. Строителей				
ТК-7- ТК-7А	22.05.2018	22.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
пр. Строителей				
ТК-120 -ТК-131	01.06.2018	01.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	530
пр. Строителей				
ТК-2	18.05.2018	18.05.2018	Повреждение обратного трубопровода	325
ул. Корабельная				
ТК-26 - ТК-27	19.05.2018	24.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	273
ул.Тукая				
ПНС-2 – ТК-5	16.05.2018	18.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
пр. Строителей				
ТК-17 - ТК-18	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	325
ул. Юности				
Опора №392	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город -1				

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Опора №692	23.05.2018	23.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город -1				
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 обратного трубопровода	720
пр. Шинников				
ТК-33- ТК-34	18.05.2018	19.05.2018	Повреждение обратного трубопровода	530
Ул. Гагарина				
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 обратного трубопровода	720
пр. Вахитова				
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 обратного трубопровода	530
ул. Кайманова				
Опора №567	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение	720

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
т/в Город-2			подающего трубопровода	
Опора №385	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город-2			Повреждение подающего трубопровода	
Опора №305	16.05.2018	16.05.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город-2			Повреждение подающего трубопровода	
Опора №218	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в Город-2			Повреждение подающего трубопровода	
Павильон №3	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	108
т/в Город-2			Повреждение подающего трубопровода	
ПНС №4	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение на перемычке между подающим и обратным трубопроводами	273
т/в БСИ			Повреждение на перемычке между подающим и обратным трубопроводами	
Опора 212	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ			Повреждение подающего трубопровода	
Опора 306-307	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ			Повреждение подающего трубопровода	
Опора 683	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ			Повреждение подающего трубопровода	
Опора 850	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ			Повреждение подающего трубопровода	
Опора 833-834	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ			Повреждение подающего трубопровода	
Опора 686	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ			Повреждение подающего трубопровода	
Опора 687	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ			Повреждение подающего трубопровода	
Опора 860-861	30.06.2018	30.06.2018	Повреждение подающего трубопровода	720
т/в БСИ			Повреждение подающего трубопровода	
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 ЗС-21	
Опора № 20	09.07.2018	13.07.2018	Повреждение	1020
т/в М-III			подающего трубопровода	

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
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
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

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ул. Корабельная			подающего	
			трубопровода	
ТК-2 – ТК-3	04.09.2018	08.09.2018	Повреждение	250
ул. Корабельная			подающего	
			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
т/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
т/в Город-2			подающего	
			трубопровода	

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-42 – ТК-43	04.09.2018	10.09.2018	Повреждение	720
пр. Вахитова			подающего	
			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	
<b>Повреждения в межотопительный сезон</b>				
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
т/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	
Оп.. 467	01.08.2018	01.08.2018	Повреждение	1000
т/в М-3			подающего	
			трубопровода	

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм			
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				
<b>2019 год</b>							
<b>Повреждения в ОЗП</b>							
ТК-6А- ТК-6 пр. Строителей	29.09.2019	29.09.2019	Повреждение подающего трубопровода	720			
ТК-86-ТК-87ул. Баки Урманче	01.10.2019	01.10.2019	Повреждение подающего трубопровода	720			
ТК-33-ТК-34 ул. Гагарина	05.10.2019	05.10.2019	повреждение обратного трубопровода	530			

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-16-17 ул. Юности	16.10.2019	16.10.2019	Повреждение подающего трубопровода	325
<b>Повреждения при ГИ</b>				
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

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
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
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

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
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
<b>Повреждения в межотопительный сезон</b>				
Пав-2 – ПНС-4 подача(от задвижки БС3-2 ↔ ПНС-4)	09.04.2019	09.04.2019	свищ на подающем трубопроводе в верхней 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. Корабельная 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	<b>200</b>
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

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Опора №505 т/в	13.06.2019	13.06.2019	Свищ на подающем трубопроводе	700
ТК-103-104 Мурадьяна	26.06.19г.	26.06.19г.	Повреждение на подающем трубопроводе	400
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
<b>2020 год</b>				
<b>Повреждения в ОЗП</b>				
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
<b>Повреждения при ГИ</b>				
ТК-2 ул.Корабельная ТК-7 пр.Химиков , подача	17.08.20	26.08.20	Повреждение подающего трубопровода	325

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
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
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	630

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
			трубопровода	
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
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	219

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
			трубопровода	
ТК-33- 34 ул. Гагарина, обратка	20.07.20	20.07.20	Повреждение подающего трубопровода	530
<b>Повреждения в межотопительный сезон</b>				
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 опора №441-442	08.04.2020	08.04.2020	Повреждение подающего трубопровода	700
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

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
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
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
<u>2021 год</u>				
Повреждения в ОЗП				
Тепловод "Город-1" ТК-6 пр. Строителей, свищ на подающем трубопроводе	01.02.2021	01.02.2021	Повреждение подающего трубопровода	200
Тепловод "Город-1" ТК-11 пр. Строителей, свищ на подающем трубопроводе	04.03.2021	04.03.2021	Повреждение подающего трубопровода	700
Тепловод "Город-1" ТК-4 - ТК-4А ул. Корабельная, свищ на подающем трубопроводе	26.03.2021	26.03.2021	Повреждение подающего трубопровода	250
Тепловод "Город-2" ТК-32 - ЦТП-22 ул. Корабельная, свищ на подающем трубопроводе	31.03.2021	31.03.2021	Повреждение подающего трубопровода	250
Тепловод "М-III" ТК-7 - ТК-8 ул. Сююмбике, свищ на подающем трубопроводе	06.04.2021	06.04.2021	Повреждение подающего трубопровода	600

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Тепловод "Город-1" ТК 121-121а пр. Строителей. Свищ на подающем трубопроводе.	28.09.2021	29.09.2021	Повреждение подающего трубопровода	500
Повреждения при ГИ				
ТК-7А-ТК-7 пр. Строителей, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-10 пр. Химиков, обратка	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-7А-ТК-7 пр. Строителей, обратка	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-6А-ТК-6 пр. Строителей, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-3-ТК-4 ул.Корабельная, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-2 - ТК-7 пр. Строителей, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	219
ПНС-2-ТК-5 пр. Строителей, подача.	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-6А-ТК-6 пр. Строителей, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-9 пр Строителей.подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-11 пр Строителей.подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	530
ТК-6А-ТК-6 пр. Строителей, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-2-ТК-3 ул.Корабельная, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-19-ТК19А ул. Тукая.подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-27-ТК-28 ул. Тукая,подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-13-ТК-14 пр. Строителей, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	273

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-15-ТК-12 ул Корабельная. подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	426
ТК-14 пр. Строителей, подача.	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	273
ТК-9-ТК-10 пр. Строителей, подача	18.05.21	26.05.21	Повреждение подающего трубопровода	720
ТК-103 пр. Шинников, подача	18.05.21	18.05.21		426
ТК-43 пр. Вахитова -ТК-2 ул. Менделеева, подача	18.05.21	26.05.21		530
ТК-101 ул. Бызова - ТК-63 ул. Менделеева, подача.	18.05.21	26.05.21		426
ТК-41-42 пр. Вахитова, подача	18.05.21	26.05.21		720
ТК-103 - 104 пр. Шинников, подача	18.05.21	26.05.21		426
ТК-41-42 пр. Вахитова, подача	18.05.21	26.05.21		720
ТК-5 Менделеева	18.05.21	26.05.21		530
ТК-103 - 104 пр. Шинников, подача	18.05.21	26.05.21		426
ТК-63 - ТК-64 Менделеева, подача	18.05.21	26.05.21		720
ТК-57 Вахитова - ТК-58 Шинников, подача	18.05.21	26.05.21		720
Опора № 479, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 490, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 149-150, подача	18.05.21	26.05.20		820
Опора № 771-772, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 774-775, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 776, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 779. подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 696-697, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 530, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 582, подача	18.05.21	26.05.20		720
ПАВ-3	18.05.21	26.05.20		219
Опора № 326, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 306, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 386, подача	18.05.21	26.05.20		720
ПАВ-3	18.05.21	26.05.20		57
Опора № 257, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 571, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 98, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 114, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 225, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 234, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 116, ПАВ-1	18.05.21	26.05.20		200
Опора № 568, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 236-237, подача	18.05.21	26.05.20		720
Опора № 866, подачаБСИ	18.05.21	26.05.20		720

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-6 - ТК-6А пр.Строителей, подача	26.08.21	31.08.21		720
ТК-2 - ТК-3 ул.Корабельная, подача	26.08.21	31.08.21		273
ТК-12 - ТК-15 ул.Корабельная, подача	26.08.21	31.08.21		426
ТК-6 - ТК-7 пр.Строителей, подача	28.08.21	31.08.21		720
ТК-120-ТК-6А пр. Строителей, подача	28.08.21	31.08.21		720
ТК-59 - ТК-60 ул. Шинников, обратка.	23.08.21	31.08.21		720
ТК-9 ул.Кайманова, обратка	24.08.2021	31.08.2021		530
ТК-58 пр. Вахитова, подача	24.08.2021	31.08.2021		58
ТК-30 ул. Спортивная - ЦТП-19 , подача.	24.08.21	31.08.21		273
ТК-34 ул. Гагарина - ЦТП-24, подача	24.08.2021	31.08.2021		219
ТК-50 - ТК-51 пр.Вахитова, обратка.	24.08.21	31.08.21		720
ТК-101А - ТК-102А ул.50 Лет Октября, подача	26.08.21	31.08.21		426
ТК-109-ТК-107 пр Химиков, подача.	25.08.21	31.08.21		426
ТК-12 ул. Сююмбике, подача.	23.08.21	31.08.21		630
ТК-4А ул. Сююмбике, подача	24.08.21	31.08.21		630
ПАВ.№4, НА байпасе задвижки ЗС10-4, обратка	24.08.21	31.08.21		108
ТК-7 ТК-8 ул. Сююмбике, подача	24.08.21	31.08.21		630
ТК-20-ТК-70 ул Сююмбике, подача.	25.08.21	31.08.21		630
ТК-7 ТК-8 ул. Сююмбике, подача	26.08.21	31.08.21		630
ТК-11 ТК-12 ул. Сююмбике, подача	26.08.21	31.08.21		630
ТК-10 ТК-10А ул. Сююмбике, подача	26.08.21	31.08.21		630
ТК-10 ТК-10А ул. Сююмбике, подача	26.08.21	31.08.21		630
ТК-94- ТК-95 ул. Ахтубинская, подача	26.08.21	31.08.21		1020
Свищ на подающем трубопроводе оп. №772	26.08.21	31.08.21		720
ТК-88 - 89 ул. Баки Урманче, подача	12.07.21	19.07.21		700
ТК-7-8 ул. Сююмбике, подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-4А Сююмбике, подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-13 - ТК-14 Сююмбике, обратка	12.07.21	19.07.21		600
ТК-7-ТК-6 ул Сююмбике. подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-7-ТК-8 ул Сююмбике.подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-4А ул. Сююмбике, подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-12 ул. Сююмбике.подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-88-ТК-89 ул Б. Урманче.подача	12.07.21	19.07.21		700
ТК-106 - ТК-107 пр. Химиков, подача	12.07.21	19.07.21		400
ЦТП-19 , подача.	12.07.21	19.07.21		200
ТК-101А - ТК-102А ул. 50 лет Октября, подача.	12.07.21	19.07.21		400
ТК-15 - ТК-16 ул. Сююмбике, подача.	12.07.21	19.07.21		600
ПАВ-5 в сторону пр Мира.подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-88-ТК-87 ул Б Урманче.обратка	12.07.21	19.07.21		700
ТК-86 ул.Б.Урманче .обратка	12.07.21	19.07.21		700
ТК-98 - ТК-99 ул. 50 лет Октября, подача	12.07.21	19.07.21		800
ТК-99 - ТК-100 ул. 50 лет Октября, обратка	12.07.21	19.07.21		800

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
ТК-7-ТК-8 ул Сююмбике.подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-81-ТК-82 пр. Мира, подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-89-ТК-90 ул. Б.Урманче, подача	12.07.21	19.07.21		700
ТК-7-ТК-8 ул Сююмбике.подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-81-ТК-82 пр. Мира, подача	12.07.21	19.07.21		600
ТК-9 ул. Сююмбике, подача	12.07.21	19.07.21		600
Опора 224, подача	21.07.21	17.08.21		1000
Опора 638, подача	21.07.21	17.08.21		1000
Повреждения в межотопительный сезон				
Тепловод "Город-2" ТК-6 - ТК-6А ул. Строителей, порыв на подающем трубопроводе	15.05.2021	15.05.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду700
Тепловод "Город-1" ТК 12-15 ул. Корабельная, свищ на подающем трубопроводе	23.06.2021	23.06.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду400
Тепловод "Город-1" ТК 12-15 ул. Корабельная, свищ на обратном трубопроводе	23.06.2021	23.06.2021	Повреждение обратного трубопровода	Ду400
Тепловод "Город-1" ТК 17-18 ул. Юности., свищ на обратном трубопроводе.	24.06.2021	24.06.2021	Повреждение обратного трубопровода	Ду300
Тепловод "Город-1" от ТК-4 в сторону ТК-4а ул. Корабельная, свищ на подающем трубопроводе	25.06.2021	28.06.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду250
Тепловод "Город-2" оп. 211 свищ на подающем трубопроводе	29.06.2021	29.06.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду700
Тепловод "Город-2" от ТК-43 ул. Вахитова в сторону ТК-2 ул. Вахитова, свищ на подающем трубопроводе	30.06.2021	30.06.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду500
Тепловод "Город-2" ТК 51-52 пр. Вахитова. Свищ на обратном трубопроводе.	06.07.2021	06.07.2021	Повреждение обратного трубопровода	Ду700
Тепловод "М-3" ТК 81-82 пр. Мира. Порыв на подающем трубопроводе.	21.07.2021	23.07.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду600
Тепловод "М-3" ТК 20-70 ул.Сююмбике. Свищ на подающем трубопроводе.	22.07.2021	29.07.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду600
Тепловод "Город-1" ТК 16-17 ул. Юности. Свищ на подающем трубопроводе.	23.07.2021	02.08.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду300
Тепловод "Город-1" ТК 4-4А ул. Корабельная. Свищ на подающем трубопроводе.	23.07.2021	02.08.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду250
Тепловод "М-3" ТК 101А-102А ул.50 лет октября. Свищ на подающем трубопроводе.	04.08.2021	06.08.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду400

Наименование поврежденного участка	Дата отказа	Дата устранения повреждения	Причина отказа	Диаметр трубопровода, мм
Тепловод "М-3" ТК 12 ул.Сююмбике. Свищ на подающем трубопроводе.	12.08.2021	13.08.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду600
Тепловод "М-3" ТК 95-ТК 96 ул.Ахтубинская. Свищ на подающем трубопроводе.	16.08.2021	20.08.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду1000
Тепловод "М-3" ТК 81-ТК 82 пр.Мира. Свищ на подающем трубопроводе.	16.08.2021	20.08.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду600
Тепловод "Город-1" ТК 2 - ТК 3 ул. Корабельная. Свищ на подающем трубопроводе	06.09.2021	06.09.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду 300
Тепловод "М-3" ТК 7 - ТК 8 ул. Сююмбике. Свищ на подающем трубопроводе.	08.09.2021	08.09.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду600
Тепловод "М-3" ТК 4А ул. Сююмбике. Свищ на подающем трубопроводе.	08.09.2021	08.09.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду600
Тепловод "Город-2" оп. 241. Свищ на подающем трубопроводе.	10.09.2021	10.09.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду700
Тепловод "М-3" ТК 5-6 ул. Сююмбике. Свищ на подающем трубопроводе.	10.09.2021	10.09.2021	Повреждение подающего трубопровода	Ду600

**Табл. 3.21 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
2017	3	0,056	7,31	0,454
2018	120	0,028	3,23	0,586
2019	95	0,041	4,24	0,553
2020	69	0,035	5,33	0,546
2021	130	0,041	3,90	0,703

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

Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии в тепловых сетях АО «ВКиЭХ» и филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские тепловые сети приведены в таблицах ниже.

**Табл. 3.22. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей АО «ВКиЭХ», тыс. Гкал**

Год актуализации (разработки)	Всего нормативные потери	Фактические потери тепловой энергии
2017	291,439	157,58
2018	291,439	215,83
2019	222,441	293,53
2020	222,441	294,99
2021	222,441	305,35

**Табл. 3.23. 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», тыс. Гкал**

Год актуализации (разработки)	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Фактические потери тепловой энергии	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
2017	227,73	0	227,73	182,90	10,1
2018	214,25	0	214,25	180,77	9,3
2019	225,00	0	225,00	182,56	9,8
2020	224,95	0	224,95	192,50	10,6
2021	210,00	0	210,00	206,14	10,6

**Табл. 3.24. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские в зоне действия источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ», тыс. Гкал**

Год актуализации (разработки)	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Фактические потери тепловой энергии	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
2017	82,36	0	82,36	74,78	10,0
2018	77,05	0	77,05	77,58	9,2
2019	83,75	0	83,75	63,38	8,3
2020	89,26	0	89,26	69,57	9,2
2021	85,94	0	85,94	107,82	11,2

**Табл. 3.25. Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамские в зоне действия источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1), тыс. Гкал**

Год актуализации (разработки)	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Фактические потери тепловой энергии	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
2017	145,37	0	145,37	108,12	10,2
2018	137,21	0	137,21	103,19	9,5
2019	141,25	0	141,25	119,18	10,8
2020	135,68	0	135,68	122,93	11,6
2021	124,06	0	124,06	98,31	9,9

### **3.11 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.

### **3.12 Типы присоединений теплopotребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям**

Теплоснабжение города Нижнекамска осуществляется от двух источников:

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

### 3.13 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 п. 2.9.

**Табл. 3.26. 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. 3.27. Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети» потребителям**

<b>№ п/п</b>	<b>Место установки прибора учета</b>	<b>Измеряемый энергоресурс (вода, тепловая энергия)</b>	<b>Наименование источника тепловой энергии</b>	<b>Учет: коммерческий/технический</b>	<b>Тип прибора учета (марка)</b>	<b>Год установки прибора учета</b>
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

### **3.14 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. 3.28.

**Табл. 3.28. Перечень бесхозяйных тепловых сетей, находящихся в эксплуатации АО «ВКиЭХ»**

<b>Наименование участка</b>	<b>L, м</b>	<b>D<sub>н</sub>, мм</b>	<b>Теплоизоляционный материал</b>	<b>Тип прокладки тепловой сети</b>	<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	<b>Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)</b>	<b>Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °С</b>
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

<b>Наименование участка</b>	<b>L, м</b>	<b>D<sub>н</sub>, мм</b>	<b>Теплоизоляционный материал</b>	<b>Тип прокладки тепловой сети</b>	<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	<b>Назначение тепловой сети (отопление/ ГВС)</b>	<b>Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срезки, °C</b>
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.4.1.

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.

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

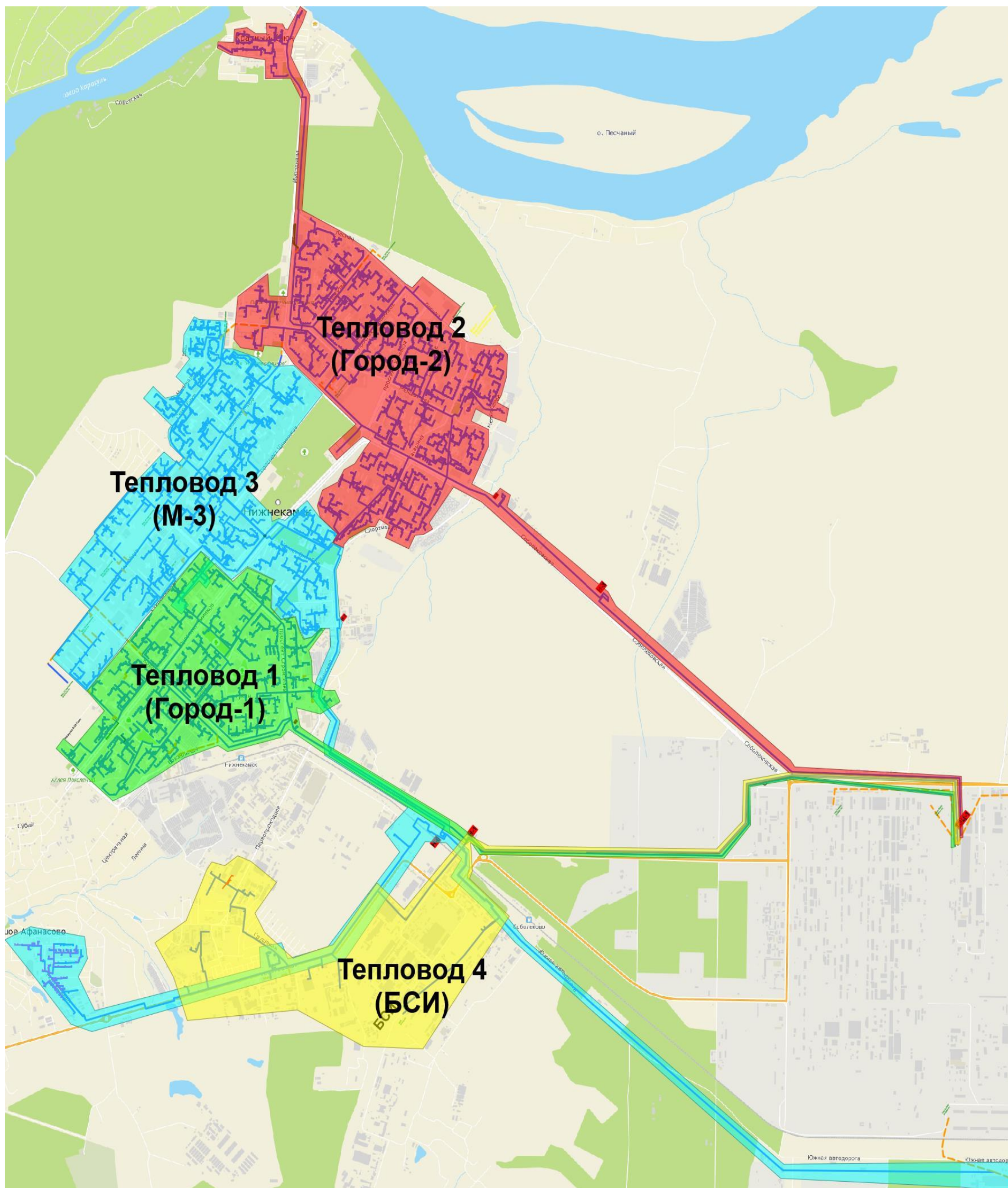


Рис. 4.1. Зоны действия централизованных источников теплоснабжения города Нижнекамска (от ТЭЦ филиала АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) по тепловодам ТВ-1, ТВ-2, ТВ-4 (БСИ); от ТЭЦ ООО «Нижнекамская ТЭЦ» по тепловоду ТВ-3

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

### **5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления**

Динамика договорных тепловых нагрузок конечных потребителей тепловой энергии г. Нижнекамска в зоне деятельности ЕТО № 1 АО «Татэнерго» за 2017-2021 гг. представлена в Табл. 5.1. Договорные тепловые нагрузки конечных потребителей тепловой энергии ЕТО № 1 АО «Татэнерго» в расчетных элементах территориального деления г. Нижнекамска за 2021 год приведены в Табл. 5.2. За расчетные элементы территориального деления приняты кадастровые кварталы.

**Табл. 5.1. Динамика договорных тепловых нагрузок конечных потребителей тепловой энергии г. Нижнекамска в зоне деятельности ЕТО № 1 АО «Татэнерго» за 2017-2021 гг., Гкал/ч**

Период	Договорные тепловые нагрузки, Гкал/ч									Всего суммарная нагрузка
	население			бюджет			прочие			
	отопление и вентиляци я	горячее водоснабже ние	суммарная нагрузка	отопление и вентиляция	горячее водоснабже ние	суммарное потребление	отопление и вентиляция	горячее водоснабжен ие	суммарн ая нагрузка	
2017	381,224	283,076	664,3	61,063	21,448	82,511	110,372	16,319	126,691	<b>873,502</b>
2018	387,58	294,073	681,653	60,886	21,196	82,082	111,931	18,916	130,847	<b>894,582</b>
2019	379,691	293,223	672,914	63,333	24,197	87,53	103,833	18,637	122,47	<b>882,914</b>
2020	383,12	295,49	678,61	65,14	24,829	89,969	102,314	18,371	120,685	<b>889,264</b>
2021	386,184	301,649	687,833	64,464	24,841	89,305	105,346	16,373	121,719	<b>898,857</b>



Кадастровый квартал	Микрорайон	Договорная тепловая нагрузка конечных потребителей, Гкал/ч		
		Отопление и вентиляция	ГВС	Сумма
40404	Квартал 3	6,601	4,648	11,248
40406	Квартал 5	14,837	10,659	25,496
40403	Квартал 6	12,075	7,511	19,586
40501	Квартал 8	6,299	4,594	10,892
40501	Квартал 9	6,456	4,945	11,400
40406	ПКиО	1,055	0,643	1,698
10105	Строителей	10,578	1,553	12,131
40204	СУЗ	20,965	14,620	35,585
40405	Квартал Е и прочие	11,715	4,445	16,160
<b>Итого по ЕТО-1</b>		<b>555,994</b>	<b>342,863</b>	<b>898,857</b>

## **5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии**

### **5.2.1 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 теплопотребления метеорологической станции территориального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии).

*Методика расчета тепловой нагрузки системы отопления объекта теплопотребления*

Данные о количестве тепловой энергии, направленной в теплопотребляющую установку объекта теплопотребления 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 теплопотребления 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,  $t_{нар}^{cp}$ , °С;

– по оси ординат – среднее за сутки часовое потребление тепловой энергии на цели отопления  $Q_o^ч$ , 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:

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

где  $b_0$  – сдвиг линейной функции относительно начала координат;

$b_1$  – наклон прямой.

Тепловую нагрузку водяной системы отопления объекта теплопотребления вычисляют при подстановке в уравнение (5.2) значения  $t_{нар} = t_{нар.p} t_o^{нар.p} = t_o^{нар.p}$ , принимаемого равным значению расчётной температуры наружного воздуха, применяемой для проектирования систем отопления в климатической зоне, где расположен объект теплопотребления (для климатических условий города Нижнекамска:  $t_{нар.p} t_o^{нар.p} = -32$  °С).

*Методика расчета тепловой нагрузки системы горячего водоснабжения объекта теплопотребления*

Сущность метода заключается в том, что по данным узлов учета тепловой энергии на цели горячего водоснабжения устанавливают тепловую нагрузку систем горячего водоснабжения объекта теплопотребления путем непосредственной обработки данных с узла учета. Данные о количестве тепловой энергии, направленной в теплопотребляющую установку объекта теплопотребления 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.

### **5.2.2 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 ( $Q_{\text{и}}$ , Гкал), отпущенное источником тепловой энергии по каждому выводу тепловой сети, рассчитывается по одной из следующих формул:

а) при использовании расходомеров на подающем трубопроводе:

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

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;

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

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

б) при использовании расходомеров на обратном трубопроводе:

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

где  $t_0$ ,  $t_i$ ,  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $M_{\Pi}$ ,  $h_{XB}$  – 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:

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

где  $t_0$ ,  $t_i$ ,  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $h_{XB}$  – то же, что и в формуле (4);

$M_2$  – то же, что и в формуле (5).

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

$$Q^{ГВС}_{\Pi} = M^{\max}_{\Pi} \cdot (h_{ГВ} - h_{XB}) \cdot 10^{-3} Q^{ГВС}_{\Pi} = M^{\max}_{\Pi} \cdot (h_{ГВ} - h_{XB}) \cdot 10^{-3}, \quad (5.7)$$

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

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

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

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

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

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  $Q^{\phi}_{И}$ , Гкал/ч, рассчитывается по формуле:

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

где  $Q^{сут}_{И}$  – 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  $-32^{\circ}\text{C}$ ).

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

- с наружными температурами ниже минус  $12^{\circ}\text{C}$  (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  $3^{\circ}\text{C}$  (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:

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

где  $t_{нар}$  – 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  $t_{нар}$ , принимаемого равным значению расчетной температуры наружного воздуха, применяемой для проектирования систем отопления в климатической зоне, где расположен объект теплопотребления (для климатических условий Нижнекамска  $-32^{\circ}\text{C}$ ).

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

### **5.3 Определение расчетных нагрузок потребителей тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха**

В связи с отсутствием детальной информации по фактическому отпуску тепловой энергии потребителям в 2021 году определение расчетных тепловых нагрузок не проводилось. В соответствии с пунктом 28 Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, утвержденных приказом Минэнерго России от 05.03.2019 № 212, расчетные тепловые нагрузки при отсутствии данных приборов учета принимаются равными договорным тепловым нагрузкам.

### **5.4 Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом**

Динамика потребления тепловой энергии (реализация) потребителями систем теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО № 1 АО «Татэнерго» за отопительный период и за год в целом и в расчетных элементах территориального деления г. Нижнекамска приведены в таблицах ниже.









Потребление тепловой энергии, Гкал в год	2017	2018	2019	2020	2021
отопление	0	0	0	0	0
вентиляция	0	0	0	0	0
технология	1019750	1056702	936726	915224	980550

## 5.6 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 189/0 «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. 5.13. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в многоквартирных и жилых домах с централизованными системами теплоснабжения до 1999 года постройки, Гкал/м<sup>2</sup> 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. 5.14. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в многоквартирных и жилых домах с централизованными системами теплоснабжения после 1999 года постройки, Гкал/м<sup>2</sup> 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. 5.15. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в Республике Татарстан, Гкал/м<sup>3</sup>**

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).

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

### **6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии**

Балансы установленных и располагаемых мощностей, подключенных нагрузок и имеющихся резервов источников тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)", ООО «Нижекамская ТЭЦ» представлены в таблицах ниже.

**Табл. 6.1. Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)", функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Гкал/ч**

<b>Наименование показателя</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Установленная тепловая мощность, в том числе	3 746,00	3 746,00	3 746,00	3 746,00	3 746,00
отборы паровых турбин, в том числе	2 806,00	2 806,00	2 806,00	2 806,00	2 806,00
производственных показателей	2 193,00	2 193,00	2 193,00	2 193,00	2 193,00
теплофикационные	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00
РОУ	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
ПВК	740,00	740,00	740,00	740,00	740,00
Располагаемая тепловая мощность станции	3 746,00	3 746,00	3 746,00	3 746,00	3 746,00
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40
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	53,48	53,54	53,57	53,01	53,01
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

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе	885,81	712,08	712,03	724,21	722,32
Перспектива (город)					
М-1					
отопление и вентиляция					
горячее водоснабжение					
М-2					
отопление и вентиляция					
горячее водоснабжение					
БСИ					
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	408,02	247,86	248,46	267,50	276,42
М-1	185,79	180,08	180,67	179,68	173,02
отопление и вентиляция	117,42	112,22	112,80	112,21	104,68
горячее водоснабжение	68,37	67,86	67,86	67,46	68,34
М-2	276,96	268,34	268,26	269,78	265,70
отопление и вентиляция	170,82	163,04	162,67	163,88	159,62
горячее водоснабжение	106,14	105,29	105,59	105,90	106,08
БСИ	15,04	15,80	14,65	7,25	7,19
отопление и вентиляция	15,04	15,80	14,65	7,25	7,19
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе	885,81	712,08	712,03	724,21	722,32
М-1	185,79	180,08	180,67	179,68	173,02
отопление и вентиляция	117,42	112,22	112,80	112,21	104,68
горячее водоснабжение	68,37	67,86	67,86	67,46	68,34
М-2	276,96	268,34	268,26	269,78	265,70
отопление и вентиляция	170,82	163,04	162,67	163,88	159,62
горячее водоснабжение	106,14	105,29	105,59	105,90	106,08
БСИ	15,04	15,80	14,65	7,25	7,19
отопление и вентиляция	15,04	15,80	14,65	7,25	7,19
горячее водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	1 921,24	2 017,17	2 017,17	2 099,40	2 029,66

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в паре (на коллекторах станции)	1 921,24	2 017,17	2 017,17	2 099,40	2 029,66
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	895,12	972,92	972,97	878,56	950,09
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	895,12	972,92	972,97	878,56	950,09
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата	3 297,17	3 297,17	3 297,17	3 297,17	3 297,07
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	2 850,88	2 773,08	2 773,03	2 867,44	2 795,91

**Табл. 6.2. Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии филиала ООО «Нижнекамская ТЭЦ», функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, Гкал/ч**

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Установленная тепловая мощность, в том числе	1 580,00	1 580,00	1 580,00	1 580,00	1 580,00
отборы паровых турбин, в том числе	1 220,00	1 220,00	1 220,00	1 220,00	1 220,00
производственных показателей	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
теплофикационные	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00
РОУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПВК	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00
Располагаемая тепловая мощность станции	1 580,00	1 580,00	1 580,00	1 580,00	1 580,00

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	0,30	0,30	0,30	0,20	0,20
Затраты тепла на собственные нужды станции в паре	14,46	12,79	12,91	18,03	14,42
Потери в тепловых сетях в горячей воде, в том числе	36,70	36,80	37,00	37,10	37,00
М-3	36,70	36,80	37,00	37,10	37,00
Потери в паропроводах	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ	0,30	0,30	0,30	0,20	0,20
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе	418,35	419,59	425,89	443,05	440,30
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	418,35	419,59	425,89	443,05	440,30
отопление и вентиляция	258,68	257,24	260,95	274,45	269,17
горячее водоснабжение	159,68	162,36	164,94	168,60	171,13
М-3	418,35	419,59	425,89	443,05	440,30
отопление и вентиляция	258,68	257,24	260,95	274,45	269,17
горячее водоснабжение	159,68	162,36	164,94	168,60	171,13
Перспектива (М-3)					
ОВ					
ГВС					
Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в том числе	418,35	419,59	425,89	443,05	440,30
М-3	418,35	419,59	425,89	443,05	440,30
отопление и вентиляция	258,68	257,24	260,95	274,45	269,17
горячее водоснабжение	159,68	162,36	164,94	168,60	171,13
Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	414,00	519,00	578,00	614,00	740,00
Присоединенная фактическая тепловая нагрузка в паре (на коллекторах станции)	414,00	519,00	578,00	614,00	740,00

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	732,59	628,02	562,60	504,52	384,88
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	732,59	628,02	562,60	504,52	384,88
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла/турбоагрегата	1 199,94	1 201,61	1 201,49	1 196,57	1 200,18
Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	847,41	951,98	1 017,40	1 075,48	1 195,12

## **6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии**

Значения существующих резервов тепловой мощности источников тепловой филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)", ООО «Нижекамская ТЭЦ» по состоянию на 2021 год приведены в Табл. 6.1-6.2.

Резерв тепловой мощности источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" по расчетной и договорной нагрузке составил 950,09 Гкал/ч.

Резерв тепловой мощности источника тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» по расчетной и договорной нагрузке составил 405,14 Гкал/ч.

### **6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю**

Подробное описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю представлены в Главе 3 «Электронная модель» Обосновывающих материалов по разработке схемы теплоснабжения.

### **6.4 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

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

В таблицах ниже представлены 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. 7.1. Баланс производительности водоподготовительных установок в системе теплоснабжения на базе источника тепловой энергии ООО "Нижнекамская ТЭЦ"**

Параметр	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Производительность ВПУ	т/ч	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
Срок службы	лет	Ремонт 1 раз в 3 года по графику				
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	ед.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Общая емкость баков-аккумуляторов	тыс. м <sup>3</sup>	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	69,43	69,57	70,12	70,20	71,00
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	51,19	35,86	34,56	27,57	75,69
нормативные утечки теплоносителя	т/ч	23,14	23,19	23,37	23,40	23,67
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	28,04	12,67	11,18	4,17	52,02
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	185,12	185,52	186,96	187,20	189,36
Резерв (+)/дефицит (-) ВПУ	т/ч	248,81	264,14	265,44	272,43	224,31
Доля резерва	%	82,94%	88,05%	88,48%	90,81%	74,77%

**Табл. 7.2. Баланс производительности водоподготовительных установок в системе теплоснабжения на базе источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" для подпитки тепловой сети**

Параметр	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Производительность ВПУ	т/ч	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
Срок службы	лет	Ремонт 1 раз в 3 года по графику				
Количество баков-аккумуляторов теплоносителя	ед.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Общая емкость баков-аккумуляторов	тыс. м <sup>3</sup>	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	416,25	417,11	420,40	420,90	425,70
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/ч	82,43	160,60	205,50	199,32	201,30
нормативные утечки теплоносителя	т/ч	138,75	139,04	140,13	140,30	141,90
сверхнормативные утечки теплоносителя	т/ч	-56,32	21,57	65,36	59,02	59,40
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой)	т/ч	1 110,00	1 112,32	1 121,04	1 122,40	1 135,20
Резерв (+)/дефицит (-) ВПУ	т/ч	417,57	339,40	294,50	300,68	298,70
Доля резерва	%	83,51%	67,88%	58,90%	60,14%	59,74%

**Табл. 7.3. Годовой расход теплоносителя источника тепловой энергии ООО "Нижекамская ТЭЦ", тыс. м<sup>3</sup>**

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Всего подпитка тепловой сети (фактическая), в том числе:	448,39	314,091	302,715	242,176	663,006
нормативные утечки теплоносителя в сетях	194,40	194,80	196,33	196,57	198,81
сверхнормативный расход воды	253,99	119,30	106,38	45,61	464,20
Расход воды на ГВС	0	0	0	0	0

**Табл. 7.4 Годовой расход теплоносителя источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)", тыс. м<sup>3</sup>**

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Всего подпитка тепловой сети (фактическая), в том числе:	692,42	1349,05	1726,17	1674,28	н/д
нормативные утечки теплоносителя в сетях	1 165,51	1 167,90	1 177,11	1 178,51	1 191,96
сверхнормативный расход воды	-473,09	181,16	549,05	495,77	н/д
Расход воды на ГВС	0	0	0	0	0

## **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.

Производственные утилизационные котельные промышленных предприятий города (АО «Нижекамсктехуглерод») в качестве основного топлива используют отбросной газ производства техуглерода (низшая теплота сгорания - 760 ккал/м<sup>3</sup>). Природный газ является резервным топливом.

Фактические значения потребления топлива источниками комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО «Нижекамская ТЭЦ» и филиала АО "ТГК-16" - "Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)" представлены в таблицах ниже.

**Табл. 8.1. Топливный баланс системы теплоснабжения, образованной на базе источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО "Нижнекамская ТЭЦ"**

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, тыс. м3	Низшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм3)
			Всего, т. натурального топлива, тыс. м3	в том числе, на отпуск электрической и тепловой энергии			
				натурального	условного.		
2021							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ	0	1 030 005	1 030 005	1 030 005	1 205 253	0	8 191
Нефтетопливо, в том числе	12 772	2 600	2 863	2 863	3 899	12 509	9 533
- мазут	12 772	2 600	2 863	2 863	3 899	12 509	9 533
Итого	12 772	1 032 605	1 032 868	1 032 868	1 209 152	12 509	-
2020							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ	0	714 929	714 929	714 929	835 854	0	8 184

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, тыс. м3	Низшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм3)
			Всего, т. натурального топлива, тыс. м3	в том числе, на отпуск электрической и тепловой энергии			
				натурального	условного.		
Нефтетопливо, в том числе	13 070	70098	70 396	70098	96 100	12 772	9 556
- мазут	13 070	70098	70396	70098	96 100	12 772	9 556
Итого	13 070	785 027	785 325	785 027	931 954	12 772	-
2019							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ	0	797 389	797 389	797 389	927 871	0	8 145
Нефтетопливо, в том числе	12 650	14361	13 941	13941	19 094	13 070	9 587
- мазут	12 650	14361	13 941	13 941	19 094	13 070	9 587
Итого	12 650	811 750	811 330	811 330	946 965	13 070	-
2018							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0

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, тыс. м3	Низшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм3)
			Всего, т. натурального топлива, тыс. м3	в том числе, на отпуск электрической и тепловой энергии			
				натурального	условного.		
Газ	0	740 320	740 320	740 320	861 435	0	8 145
Нефтетопливо, в том числе	15 484	0	2 834	2834	3 867	12 650	9 552
- мазут	15 484	0	2 834	2 834	3 867	12 650	9 552
Итого	15 484	740 320	743 154	743 154	865 302	12 650	-
2017							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ	0	761 072	761 072	761 072	886 225	0	8 151
Нефтетопливо, в том числе	23 197	10,5	7 724	7724	10 532	15 484	9 545
- мазут	23 197	10,5	7 724	7 724	10 532	15 484	9 545
Итого	23 197	761 083	768 796	768 796	896 757	15 484	-

**Табл. 8.2. Характеристики и расход природного газа, сжигаемого на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО "Нижекамская ТЭЦ"**

Год	Природный газ			
	Калорийность, средняя за год, Q <sub>нр</sub> , ккал/м <sup>3</sup>	Приход, тыс. м <sup>3</sup>	Расход на производство, тыс. м <sup>3</sup>	Расход на сторону, тыс м <sup>3</sup>
2017	8 151	761 072	761 072	0
2018	8 145	740 978	740 320	658
2019	8 145	797389	797389	0
2020	8 184	714 929	714 929	0
2021	8 191	1030005	1030005	0

**Табл. 8.3. Характеристики и расход жидкого топлива, сжигаемого на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, ООО "Нижекамская ТЭЦ"**

Год	Мазут				
	Калорийность средняя за год, Q <sub>нр</sub> , ккал/кг	Влажность, средняя за год, W <sub>p</sub> , %	Приход, т	Расход, т	Остаток, т
2017	9 545	3,57	10,5	7723,5	15484
2018	9 552	1,36	0	2834	12650
2019	9 588	0,6	14360,5	13940,5	13070
2020	9 556	0,1	70098	70396	12772
2021	9 533	0	2600	2863	12509

**Табл. 8.4. Топливный баланс системы теплоснабжения, образованной на базе источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, филиала 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, тыс. м3	Низшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм3)
			Всего, т. натурального топлива, тыс. м3	в том числе, на отпуск электрической и тепловой энергии			
				натурального	условного.		
2021							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ	0	2 780 827	2 780 827	2 780 827	3 250 393	0	8 191
Нефтетопливо, в том числе	н/д	н/д	44 963	44 963	61 597	н/д	9 533
- мазут	н/д	н/д	44 963	44 963	61 597	н/д	9 533
Итого	0	2 780 827	2 825 790	2 825 790	3 311 990	0	-
2020							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ	0	2 308 774	2 308 774	2 308 774	2 697 046	0	8 184

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, тыс. м3	Низшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм3)
			Всего, т. натурального топлива, тыс. м3	в том числе, на отпуск электрической и тепловой энергии			
				натурального	условного.		
Нефтетопливо, в том числе	н/д	н/д	347 452	347451,87	475 327	н/д	9 556
- мазут	н/д	н/д	347 452	347 452	475 327	н/д	9 556
Итого	0	2 308 774	2 656 226	2 656 226	3 172 373	0	-
2019							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0
Газ	0	2 930 405	2 930 405	2 930 405	3 409 910	0	8 145
Нефтетопливо, в том числе	н/д	н/д	233 476	233476,276	319 459	н/д	9 587
- мазут	н/д	н/д	233 476	233 476	319 459	н/д	9 587
Итого	0	2 930 405	3 163 881	3 163 881	3 729 369	0	-
2018							
Уголь, в том числе	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий СС	0	0	0	0	0	0	0
- Хакасский (Черногорский) Д	0	0	0	0	0	0	0
- Кузнецкий Д+Г	0	0	0	0	0	0	0



## 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. Филиал АО «ТГК-16» Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1) получает мазут топочный по трубопроводу Ду-500 мм от АО «ТАИФ-НК», который подается в перекачивающие мазутопроводы резервуаров хранения. Кроме того, возможен прием мазута на сливной эстакаде с одновременной постановкой 54цистерн.

Разогрев мазута в железнодорожных цистернах производится открытым паром, слив его ведется в лотки, которые расположены в межрельсовом пространстве. Из сливных лотков мазут поступает в приемные подземные железобетонные резервуары. Два приемных резервуара по 600 м<sup>3</sup> каждый, имеют высоту 5 м и диаметр 13 м. На приемных резервуарах установлены четыре погружных насоса марки 20 НА-22х3 — в количестве трех штук и 12НА-22х6 — один. Погружными насосами (Л-1,2; П-1,2) мазут по перекачивающим мазутопроводам подается в резервуары.

Резервуары хранения № 4, 5, 6, 7 изготовлены из сборного железобетона, цилиндрические, диаметром 42м, высотой 7,4м, объемом 10000 м<sup>3</sup>. Резервуары обвалованы грунтом и считаются подземными. Резервуар №1

металлический, вертикальный, цилиндрический, высотой 11,2м; диаметром 34,2 м, объемом 10000 м<sup>3</sup>.

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.

**Табл. 8.5. Нормативы запасов топлива на источнике тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)**

№ п/п	Дата	Вид топлива	Неснижаемый нормативный запас топлива, тыс. тонн	Нормативный эксплуатационный запас топлива, тыс. тонн	Общий нормативный запас топлива, тыс. тонн	Утверждены приказом Минэнерго России
1	на 1 октября 2021г	мазут	10 285	16 932	27 217	№1006 от 30.09.2021
2	на 1 ноября 2021г	мазут	10 285	16 932	27 217	№ 1040 от 08.10.2021г
3	на 1 декабря 2021г	мазут	10 285	16 932	27 217	
4	на 1 января 2022г	мазут	10 285	16 932	27 217	
5	на 1 февраля 2022г	мазут	10 285	16 932	27 217	№1359 от 07.12.2021
6	на 1 марта 2022г	мазут	10 285	16 932	27 217	
7	на 1 апреля 2022г	мазут	10 285	16 932	27 217	

**Табл. 8.6. Нормативы запасов топлива на источнике тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО "Нижнекамская ТЭЦ"**

№ п/п	Дата	Вид топлива	Неснижаемый нормативный запас топлива, тыс. тонн	Нормативный эксплуатационный запас топлива, тыс. тонн	Общий нормативный запас топлива, тыс. тонн	Утверждены приказом Минэнерго России
1	на 1 октября 2020	мазут	3,394	8,165	11,559	от 20.03.2020 № 212
2	на 1 октября 2021	мазут	3,394	8,165	11,559	от 30.08.2021 № 844
3	на 1 октября 2022	мазут	3,394	8,165	11,559	от 28.02.2022 № 147

### **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».

По сети подземных газопроводов газ поступает к двум газораспределительным станциям первая – ГРС-2 г. Нижнекамск, вторая – ГРС-2 г. Елабуга. Наличие двух разных источников поставки газа на Нижнекамскую ТЭЦ значительно повышает надежность газоснабжения Нижнекамского промышленного узла. Также на филиал АО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с комплекса КГПТО подаётся топливный газ через ГРП-3, где он подвергается очистке от механических примесей, происходит снижение и стабилизация давления для подачи на котлы через узлы смешения.

С ГРС по газопроводам газ подаётся на 2 газорегуляторных пункта, где он подвергается очистке от механических примесей, происходит снижение и стабилизация давления для подачи на котлы. Все параметры газа на ГРП (входное и выходное давление газа, загазованность помещений и территории, перепад давления на фильтрах, неисправность датчиков давления, контроль питания) выводятся на мониторы, контролируются компьютером под контролем персонала топливного цеха. Регулирование газа на ГРП происходят

в автоматическом режиме. Проектная пропускная способность ГРП-1,2 300000 нм3/ч каждого.

Паспорта качества поставляемого топлива представлены на рисунках ниже.







#### **8.4 Описание приоритетного направления развития топливного баланса г. Нижнекамска**

Приоритетным направлением развития топливного баланса города Нижнекамска является сохранение и увеличение объемов (в связи с подключением новых потребителей) в качестве преобладающего топлива природного газа.

## 9 Надежность теплоснабжения

Надежность элемента тепловой сети сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность обеспечивать передачу теплоносителя в заданных режимах и условиях применения и технического обслуживания. Надежность тепловой сети и системы теплоснабжения является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения может включать безотказность, долговечность, ремонтпригодность и сохраняемость или определенные сочетания этих свойств.

Методика расчета надежности тепловых сетей муниципального образования город Нижнекамск, а также расчеты вероятности безотказной работы участков тепловой сети от источников тепловой энергии до наиболее удаленных конечных потребителей тепловой энергии представлены в Главе 11 «Оценка надёжности теплоснабжения» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

Исходной информацией для расчета надежности системы тепловых сетей являются данные о структуре схемы теплоснабжения, длине и диаметре магистральных трубопроводов от источников тепловой энергии (котельных) до конечных, наиболее удаленных потребителей.

### 9.1 Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей

Интенсивность отказов оборудования тепловых сетей должна вычисляться для следующих условий:

- интегральная интенсивность отказов/повреждений в течение года;
- интенсивность отказов/повреждений в течение отопительного периода;
- распределенная интенсивность отказов/повреждений по месяцам отопительного периода;
- интенсивность отказов/повреждений по диаметрам теплопроводов.

В число событий для вычисления средней интегральной интенсивности отказов/повреждений в течение года включаются все зарегистрированные отказы тепловых сетей, после обнаружения которых проведена процедура ремонта (восстановления) оборудования тепловой сети в течение

отопительного и неотопительного (в процессе гидравлических испытаний) периодов.

Протяженность тепловых сетей устанавливается по данным о протяженности прямого и обратного теплопроводов тепловой сети, представленных в электронной модели

Для вычисления интенсивности отказов/повреждений в расчет принимаются все зафиксированные события отказов оборудования тепловых сетей в течение календарного года, в том числе события отказов, которые не приводили к прекращению теплоснабжения потребителей, а также события отказов (повреждения, свищи на теплопроводах) с отложенным ремонтом.

В процессе вычислений предполагается, что протяженность и материальная характеристика тепловых сетей, а также значения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, остаются неизменными.

## **9.2 Частота отключений потребителей**

Частота отключений потребителей определяется количеством вынужденных отключений (отказов) участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям из-за возникновения повреждений оборудования и трубопроводов тепловых сетей.

Расчет интенсивности отказов участков тепловой сети, имеющих продолжительность эксплуатации до 25 лет, производится по формуле. Участки сети с продолжительностью эксплуатации более 25 лет выделяются в отдельную группу как потенциально ненадежные.

На основе дополнительного анализа их состояния выбираются участки, требующие первоочередной перекладки. Для дальнейших расчетов интенсивность отказов этих участков принимается равной интенсивности отказов новых участков, а не перекладываемых участков – максимальной (т.е. равной интенсивности отказов участков, имеющих продолжительность эксплуатации 25 лет).

Существующие и перспективные показатели надежности тепловой сети по условиям отказов представлены в Главе 11.

Показатели повреждаемости и восстановления системы теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижекамские тепловые сети» и АО «ВК и ЭХ» представлены в таблицах ниже.

**Табл. 9.1 Динамика изменения повреждаемости системы теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»**

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Повреждения в магистральных тепловых сетях, ед., в том числе:	71	120	95	69	130
в отопительный период, ед	6	4	4	5	6
в период испытаний на плотность и прочность, ед	65	84	69	38	103
в межотопительный период, ед	н/д	32	22	26	21

**Табл. 9.2 Показатели повреждаемости системы теплоснабжения филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети»**

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Повреждения в магистральных тепловых сетях, 1/км/год в том числе:	0,496	0,836	0,657	0,477	0,888
в отопительный период, 1/км/оп	0,042	0,028	0,028	0,035	0,041
в период испытаний на плотность и прочность, 1/км/год	0,454	0,586	0,477	0,262	0,703
в межотопительный период, 1/км/год	н/д	0,223	0,152	0,180	0,143



### **9.3 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений**

Одним из важнейших параметров при восстановлении тепловых сетей является продолжительность ремонтов, или ремонтпригодность. Под ремонтпригодностью понимается способность к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния участков тепловых сетей путем обеспечения их ремонта с последующим вводом в эксплуатацию после ремонта. В качестве основного параметра, характеризующего ремонтпригодность теплопровода, принимается время необходимое для ликвидации повреждения.

Этот параметр зависит от конструкции теплопровода и типа его прокладки (надземный или подземный), от диаметра теплопровода, расстояния между секционирующими задвижками, определяющими объем сетевой воды, которую нужно дренировать до начала ремонта, а затем восполнить после его завершения.

Время необходимое для ликвидации повреждения также зависит от оснащения теплосетевой организации машинами, механизмами и транспортом, которые требуются для выполнения аварийно-восстановительных работ. Как правило, этот параметр определяется по эксплуатационным данным, характерным для каждого теплоснабжающего предприятия.

### **9.4 Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. №1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"**

Аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин

аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. №1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике» зафиксировано не было.

#### **9.5 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении**

В 2021 году в городе Нижнекамске не было зафиксировано аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.





Наименование параметра	Единица измерения	2021
персонала		
Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	54 010,58
Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00
Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	96 550,42
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	10 845,98
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	2 932,98
Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	14 501,15
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	144 946,69
Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		отсутствует
Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-56 094,66
Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	26 088,66
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	26 088,66
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	26 088,66
Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в	тыс. руб.	0,00

Наименование параметра	Единица измерения	2021
эксплуатацию		
Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=77530112-5dc3-4855-8236-d68b3a1d0360">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=77530112-5dc3-4855-8236-d68b3a1d0360</a>
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	996,67
Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	847,38
Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,0000
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1 471,2098
Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	1 471,2098
Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000
Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,0000
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,22
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	305,35
Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	222,44
Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	286,76
Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	47,61
Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам	кг у. т./Гкал	0,0000

Наименование параметра	Единица измерения	2021
тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности		
Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	0,0000
Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	0,0000
Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,01
Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,00
Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=85eaeed0-4d80-4e21-a08e-15565f850346">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=85eaeed0-4d80-4e21-a08e-15565f850346</a>
Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=85eaeed0-4d80-4e21-a08e-15565f850346">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=85eaeed0-4d80-4e21-a08e-15565f850346</a>

**Табл. 10.3. Технико-экономические показатели ЕТО-1 АО «Татэнерго»**

Наименование параметра	Единица измерения	2020 год
Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	2 094 386,37
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому	тыс. руб.	2 302 184,64

Наименование параметра	Единица измерения	2020 год
виду деятельности, включая:		
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	1 212 004,18
расходы на топливо	тыс. руб.	0,00
Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	101 659,32
Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,46
Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	22 809,0950
Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	17 722,60
Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	103 456,48
Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	30 958,63
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00
Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	36 024,28
Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	4 741,36
Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	78 560,38
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных	тыс. руб.	62 011,77

Наименование параметра	Единица измерения	2020 год
средств		
Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		есть
Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	655 045,65
Оплата услуг по передаче прочих теплосетевых организаций	тыс. руб.	655 045,65
Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-207 798,27
Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	562,09
Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	65 099,82
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	65 099,82
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	65 099,82
Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=c813f493-1e6f-4f9b-b631-371d02af2732">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=c813f493-1e6f-4f9b-b631-371d02af2732</a>
Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	899,76
Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,0000
Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	1 813,6930
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1 382,2076

Наименование параметра	Единица измерения	2020 год
Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	1 338,5660
Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	75,7943
Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	43,6416
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	192,50
Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	182,91
Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	153,59
Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	0,00
Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8c86dbbf-051b-4fc5-8ab6-3c79d15370d7">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8c86dbbf-051b-4fc5-8ab6-3c79d15370d7</a>
Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8c86dbbf-051b-4fc5-8ab6-3c79d15370d7">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8c86dbbf-051b-4fc5-8ab6-3c79d15370d7</a>
Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8c86dbbf-051b-4fc5-8ab6-3c79d15370d7">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8c86dbbf-051b-4fc5-8ab6-3c79d15370d7</a>

**Табл. 10.4. Техничко-экономические показатели источника тепловой энергии филиала АО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)"**

Наименование параметра	Единица измерения	2020
Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	1 334 465,89
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	1 399 967,70
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
расходы на топливо	тыс. руб.	1 188 001,33
газ природный по регулируемой цене	х	х
объем	тыс м3	181 242,29
стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,46
стоимость доставки	тыс. руб.	70 568,26
способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
мазут	х	х
объем	тонны	24 607,21
стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,51
стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
газ природный по нерегулируемой цене	х	х
объем	тыс м3	30 317,49
стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,09
стоимость доставки	тыс. руб.	19 520,67
способ приобретения	х	Прямые договора без торгов
прочее	х	х
объем	тыс м3	9 270,66
стоимость за единицу объема	тыс. руб.	3,36
стоимость доставки	тыс. руб.	0,00
способ приобретения	х	Прямые договора без торгов

Наименование параметра	Единица измерения	2020
Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	46 475,89
Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	1,24
Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	37 476,3496
Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	1 373,44
Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	2 853,87
Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	21 624,68
Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	6 724,80
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	20 508,77
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	5 719,84
Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	22 418,47
Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	1 836,56
Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	16 317,46
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	2 695,89
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	3 887,40
Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	33 152,11
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	538,98
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	349,68
Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	32 601,33

Наименование параметра	Единица измерения	2020
Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		отсутствует
Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	359,17
прочие расходы	тыс. руб.	359,17
Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-65 501,80
Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-89 788,27
Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	71 596,90
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	71 596,90
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	72 897,57
Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	1 300,66
Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	3 746,00
Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Гкал/ч	3 746,00
Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	724,32
Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	1 998,8819
Объем приобретаемой тепловой	тыс. Гкал	0,0000

Наименование параметра	Единица измерения	2020
энергии		
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1 963,5450
Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	1 963,5450
Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000
Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,0000
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00
Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00
Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	39,00
Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	18,00
Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	141,6000
Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	кг у. т./Гкал	141,6000
Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	141,6000
Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	кг усл. топл./Гкал	141,6000
Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	151,7400

Наименование параметра	Единица измерения	2020
Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)	кг усл. топл./Гкал	151,7400
Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,02
Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,18

**Табл. 10.5. Техничко-экономические показатели источника тепловой энергии ООО "Нижекамская ТЭЦ"**

Наименование параметра	Единица измерения	2020
Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	11 630,80
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	13 070,38
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
расходы на топливо	тыс. руб.	0,00
Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	0,00
Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	0,0000
Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	2 650,93
Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	267,12
Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	2 591,41
Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	772,12
Расходы на оплату труда административно-управленческого	тыс. руб.	1 257,84

Наименование параметра	Единица измерения	2020
персонала		
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	374,78
Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	871,91
Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00
Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	197,34
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	82,88
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	114,46
Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	43,34
Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	43,34
Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0,00
Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		отсутствует
Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	4 043,60
Материальные затраты	тыс. руб.	529,73
Расходы на оплату труда цехового персонала	тыс. руб.	831,60
Отчисления на социальные нужды цехового персонала	тыс. руб.	247,78
Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	64,80
Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.	1 360,25
Расходы на служебные командировки	тыс. руб.	1,54

Наименование параметра	Единица измерения	2020
Расходы на обучение персонала	тыс. руб.	9,26
Лизинговый платеж	тыс. руб.	0,00
Арендная плата	тыс. руб.	0,00
Расходы будущих периодов	тыс. руб.	143,93
Расходы по охране труда и ТБ	тыс. руб.	21,36
Прочие	тыс. руб.	250,96
Страхование	тыс. руб.	41,83
Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы)	тыс. руб.	6,25
Налог на землю	тыс. руб.	261,19
Налог на имущество	тыс. руб.	207,02
Транспортный налог	тыс. руб.	0,02
Стоки	тыс. руб.	66,07
Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-1 439,59
Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-1 439,59
Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	381 153,00
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	381 153,00
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	382 794,00
Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	1 641,00
Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=3a014e2d-f948-4ebb-8e0b-0d8dd1c8b968">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=3a014e2d-f948-4ebb-8e0b-0d8dd1c8b968</a>

Наименование параметра	Единица измерения	2020
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	0,00
Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	31,34
Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	242,1760
Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	242,1760
Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	242,1760
Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000
Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,0000
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00
Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00
Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	4,00
Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	1,00
Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	0,0000



Наименование показателя	Един. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	24 195,80	19 816,70	27 948,56	19 563,81	31 588,20
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	99 515,00	75 673,78	97 778,13	118 838,04	166 026,28
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	76 449,15	97 558,79	91 767,79	94 517,84	98 721,67
Прибыль	тыс. руб.	-199 096,56	-191 867,68	-216 428,02	-231 879,96	-295 272,30
ИТОГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 063,40	1 181,59	1 066,46	1 039,73	1 063,84

*Примечание:*

1. Покупка тепловой энергии в паре производится от ООО "Нижекамская ТЭЦ".
2. Покупка тепловой энергии в горячей воде производится от ООО "Нижекамская ТЭЦ", ПАО "Нижекамскнефтехим"
3. Тепловая энергия в горячей воде производится на Комплексе НПиНХЗ АО "ТАНЕКО" путем подогрева теплофикационной воды в теплообменниках-смесителях пароводяных АФТ паром, приобретаемым у ООО "Нижекамская ТЭЦ".

## **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**

Уполномоченным органом исполнительной власти Республики Татарстан в области государственного регулирования цен (тарифов) является Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам.

Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам осуществляет государственное регулирование в сфере теплоснабжения, в том числе:

- тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальными (или) максимальным) уровнями указанных тарифов;

- тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов, а также тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям;

- тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям, другим теплоснабжающим организациям;

- тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя;

- платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии;

- платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.





№ п/п	Наименование	Значение
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П <sub>2.2</sub> )	-
4	Налог на прибыль	-

#### **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. 11.5.

**Табл. 11.5 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности в том числе для социально-значимых потребителей в зонах деятельности единой теплоснабжающей организации N 1 АО «Татэнерго» (с НДС), руб./Гкал/ч**

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	44 556,1 2

## **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» 73 208 м водяных тепловых сетей в двухтрубном исчислении, в том числе подземной прокладки 35 158 м. Средний диаметр магистральных тепловодов, находящихся на балансе филиала АО «Татэнерго» «Нижнекамские тепловые сети», составляет 664 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 297,178 км (в 2-х трубном исчислении), износ тепловых сетей составляет – 53,5 %.

В настоящее время большая часть г.Нижекамска обеспечивается горячей водой от ЦТП. Все ЦТП имеют срок службы более 20 лет. Оборудование морально устарело и требует реконструкции. Так же износ сетей ГВС составляет около 60%.

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 Нижнекамска 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 разработан план мероприятий по переходу приготовления горячей воды с ЦТП на ИТП.

В настоящее время для оценки экономического эффекта, а так же отработки схемы взаимодействия между задействованными сторонами, выполнены 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 -61 (4 жилых домов), ЦТП-63 (3 жилых домов) 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 «ВКиЭХ»**

<b>№ ЦТП</b>	<b>Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров</b>	<b>Наличие регулятора для регулирования давления ГВС</b>
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	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	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	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	

<b>№ ЦТП</b>	<b>Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров</b>	<b>Наличие регулятора для регулирования давления ГВС</b>
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	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-77	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	

№ ЦТП	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП-78	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	
ЦТП-79	Поворотный электрозатвор	
	регулятор ТРМ32	
	Диспетчеризация 3этап	
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	
	регулятор ТРМ32	
ЦТП п. Афанасово	Рег. температуры ГВС прямого действия АРТ-88-100/16	

№ ЦТП	Автоматическое управление температурой ГВС, контроль параметров	Наличие регулятора для регулирования давления ГВС
ЦТП	Рег. температуры ГВС прямого действия	
п. Строит.		
ЦТП п. Кр.Ключ	-	

### **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.







№ 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
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
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

№ 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
50	5211 Т	ТСЖ "Химиков 53/1"	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	4 205,50	0,212705	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
51	5211 Т	ТСЖ "Химиков 53/1"	Химиков пр-кт, д.53/1, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Красный Ключ	жилое	737,90	0,074183	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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
98	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Школьный б-р, д.9, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 210,20	0,361136	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
99	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Вахитова пр-кт, д.21/10, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	6 484,80	0,454685	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
482	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 927,10	0,258986	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
483	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чишмале ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 451,60	0,194473	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
498	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.14, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	1 759,00	0,145377	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
499	5225 Т	ООО УК "ПЖКХ-17"	Чулман ул, д.15, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 856,80	0,121624	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
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
515	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.89, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 348,80	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
530	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.19, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 348,80	0,283790	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
531	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	5 578,80	0,369300	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
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
547	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	30 лет Победы ул, д.28, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р- н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 520,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,096570	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
562	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.19, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 520,90	0,237688	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
563	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Баки Урманче ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	13 211,70	0,000000	0,000000	0,000000	0,644500	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
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
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

№ 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
594	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Корабельная ул, д.45, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	12 930,31	0,768375	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
610	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.44, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 479,50	0,276625	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
626	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Студенческая ул, д.27 а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 050,19	0,185031	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
642	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Фикрята Табеева ул, д.3, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 812,60	0,313160	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
643	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.15, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	4 219,90	0,300476	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
658	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Школьный б-р, д.8, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	8 635,60	0,798369	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
674	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 219,80	0,233891	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
675	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.22, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 286,80	0,236036	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
690	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 345,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,290895	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
691	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Строителей пр-кт, д.4, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 631,20	0,188468	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
706	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.36 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 611,50	0,185416	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
770	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.14, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 518,50	0,193867	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
786	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 245,80	0,228176	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
787	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Тукая ул, д.38, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 829,40	0,276721	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
802	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Химиков пр-кт, д.14 б, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 918,30	0,304207	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
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
819	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.9 а, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 831,10	0,279599	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
834	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.26, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 088,20	0,370822	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
835	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.3, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	3 115,20	0,237305	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
850	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Юности ул, д.9 в, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	2 293,80	0,196232	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
866	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Бызова ул, д.11, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	жилое	2 077,10	0,107500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
882	5229 Т	ООО УК "ЖИЛЬЁ"	Мира пр-кт, д.70, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	10 106,90	0,000000	0,000000	0,000000	0,429210	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
962	5232 Т	АО "Эдельвейс Групп"	Первопроходцев ул, д.5, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,251572	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Независимая от внешней сети	закрытый
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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 "РТШЦ 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

№ 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
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
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

№ 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
1040	5273 Т	ПАО СБЕРБАНК	Кайманова ул, д.16, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,016900	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1041	5273 Т	ПАО СБЕРБАНК	Тукая ул, д.31, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	39,90	0,004814	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
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
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

№ 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
1072	5281 Т	ООО "КРЕЗ и К"	Строителей пр-кт, д.30, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	470,20	0,063000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1073	5281 Т	ООО "КРЕЗ и К"	Химиков пр-кт, д.49, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	4 991,10	0,213798	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
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
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"	Мурадына 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

№ 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
1104	5301 Т	ИП Давлетчина Зульфия Ашрафовна	Гагарина ул, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	1 152,30	0,054410	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1105	5301 Т	ИП Давлетчина Зульфия Ашрафовна	Гагарина ул, д.36, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	197,30	0,010460	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
1120	5312 Т	ИП Мешковских Галия 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
1121	5313 Т	ИП Зиазов 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 Зиазов 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 Хабидулловна	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

№ 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
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
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

№ 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
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
1153	5353 Т	ООО "ННБ-ТРАНС"	Строителей пр-кт, д.11 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск 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, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	0,00	0,094300	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
1168	5363 Т	ООО "Компания Бринэкс"	Студенческая ул, д.21 а, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г	нежилое	130,00	0,020100	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
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 Мисгатъ 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

№ 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
1184	5389 Т	ООО "Комбинат Здоровья"	Гагарина ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,018000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1185	5389 Т	ООО "Комбинат Здоровья"	Гагарина ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	417,60	0,034349	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
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
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"	Мурадыяна 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 Махматович	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 Махматович	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 Махматович	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 Махматович	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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мурадяна ул, д.14 А, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мурадяна ул, д.14 А, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 Нижекамска"	Студенческая ул, д.13, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 Нижекамска"	Ахтубинская ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 Нижекамска"	Ахтубинская ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 Нижекамска"	Ахтубинская ул, д.21, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 макси- мальная  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 Ризид 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"	Мурадьяна 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 Ризид 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	Суюмбике ул, д.6, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,019500	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1470	5680 Т	Сухина Зинаида Николаевна	Строителей пр-кт, д.45 а, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 Мубараквич	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 Мубараквич	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 Мубараквич	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 Мубараквич	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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	265,50	0,026508	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Независимая от внешней сети	закрытый
1613	5775 Т	МУП "КПБ"	Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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"	Мурадына ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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.Нижекамска"	Бызова ул, д.20а, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,067502	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1645	5781 Т	ГАПОУ "Нижекамский многопрофильный колледж"	Химиков пр-кт, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,047000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1646	5781 Т	ГАПОУ "Нижекамский многопрофильный колледж"	Химиков пр-кт, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	0,043215	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1647	5781 Т	ГАПОУ "Нижекамский многопрофильный колледж"	Химиков пр-кт, д.43, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	0,00	0,539210	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1648	5781 Т	ГАПОУ "Нижекамский многопрофильный колледж"	Студенческая ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	5 093,40	0,210000	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1649	5781 Т	ГАПОУ "Нижекамский многопрофильный колледж"	Студенческая ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 Нижекамском муниципальном районе"	Кайманова ул, д.16 а, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мурадяна ул, д.2, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	509,40	0,021566	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1837	5869 Т	ГКУ "Нижекамское лесничество"	Советская ул, д.28, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 "Нижекамское районное государственное ветеринарное объединение"	Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	нежилое	272,40	0,011532	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
1871	5888 Т	ГАПОУ "Нижекамский медицинский колледж"	30 лет Победы ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	957,90	0,054796	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-2	Зависимая от внешней сети	закрытый
1872	5888 Т	ГАПОУ "Нижекамский медицинский колледж"	Спортивная ул, д.1, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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 Нижекамском муниципальном районе	Тукая ул, д.18, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мурадяна ул, д.18 а, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мурадяна ул, д.18 а, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мурадяна ул, д.18 а, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мурадяна ул, д.18 а, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 Нижекамскому району	Первопроходцев ул, д.11, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мерясев 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	Мерясев 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Мурадыяна 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск г	жилое	7 559,10	0,529200	0,000000	0,000000	0,000000	НКТЭЦ-1	Зависимая от внешней сети	закрытый
2161	7598 Т	Нижекамская районная организация профсоюза работников здравоохранения РФ, РТ	Менделеева ул, д.32 а, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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 "Нижекамскнефтехим"	30 лет Победы ул, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Богомяглова 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	Сююмбике 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 Анатолевич	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 Анатолевич	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 Фidaиль 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	Миркасимова 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	Миркасимова 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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	Суюмбике ул, д.71, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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, Нижекамский р-н, Нижекамск 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
					<b>Итого</b>	<b>518,950062</b>	<b>31,464744</b>	<b>0,897740</b>	<b>341,317518</b>			