

11.06.2026г. № 102-06/1807

№ _____ от _____

**Главе Нижнекамского
муниципального района
Республики Татарстан**

Беляеву Р.И.

О направлении предложений

Уважаемый Радмир Ильдарович!

В ответ на Ваши письма от 28.05.2026 № 5543/ИсхОрг, от 10.06.2026 № 6141/ИсхОрг сообщаем следующее.

Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения сформированы в приложении №1, дополнительно направляем актуализированный опросный лист по приложению №2 (глава 7).

Для участия в публичных слушаниях по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования «город Нижнекамск» Республики Татарстан на 2027-2053 годы со стороны ООО «Нижнекамская ТЭЦ» представителями назначены: заместитель директора (руководитель службы по планированию и повышению эффективности производственных процессов) Антонов В.И. и начальник ПТО Шавалеев Л.М.

Информация продублирована на электронную почту kapstroj-gkh@mail.ru.

Приложение: вышеуказанное на 2 л., в 1 экз.

С уважением
директор

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0204936D00FEB2068E46C90C26DB4631E3
Владелец: ХАСАНОВ РУСЛАН РАИСОВИЧ
Действителен с 16.06.2025 до 16.09.2026

Р.Р. Хасанов

Шавалеев Линар Мансурович, начальник ПТО, (8555) 32-15-36

Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

| № | Исходная информация | Заменить на | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----------|---------|---------|--------------------------------|---------|---|---------|---------------------|---------|---|---------|--------------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------|---|--|------|------|------|--------------------------------|---------|---------|---------|-----|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|---------|---------------------|------|------|------|
| п.5.10. абзац 3 | Мероприятие по реконструкции установленных энергетических котлоагрегатов ТГМЕ-464 для сжигания нефтяного кокса в виде пыли с установки замедленного коксования АО «ТАНЕКО» оценивается в более, чем 11 млрд. руб. в текущих ценах. Это мероприятие позволит осуществить переход на сжигание до 700 тысяч тонн нефтяного кокса в год на котлах №№8 и 9. | Мероприятие по реконструкции установленных энергетических котлоагрегатов ТГМЕ-464 для сжигания нефтяного кокса в виде пыли с установки замедленного коксования АО «ТАНЕКО» оценивается порядка 40 млрд. руб. в текущих ценах. Это мероприятие позволит осуществить переход на сжигание до 700 тысяч тонн нефтяного кокса в год на котлах №№6,7,8,9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| п.5.10. абзац 4 | Данное решение, согласно первоначальным планам ООО «Нижекамская ТЭЦ», должно было начать реализовываться с 2014 года и к 2020 году реконструкция должна была быть завершена. Однако, в силу высокой стоимости проекта основной этап реализации пока не начат. Так как выполнение данного мероприятия предполагается за счет вне тарифных источников финансирования, решение о реализации столь масштабной реконструкции принимается ООО «Нижекамская ТЭЦ» самостоятельно в зависимости от внутренней ликвидности и конъюнктуры рынка. | По первоначальному плану ООО «Нижекамская ТЭЦ» срок реализации предусматривался с 2014 года и к 2020 году реконструкция котлоагрегатов должна была быть завершена. Однако, в силу высокой стоимости увеличен срок реализация проекта. Так как выполнение данного мероприятия предполагается за счет вне тарифных источников финансирования, решение о реализации столь масштабной реконструкции принимается ООО «Нижекамская ТЭЦ» самостоятельно в зависимости от внутренней ликвидности и конъюнктуры рынка. В 2026 году ведутся пуско-наладочные работы котлоагрегатах №№6,7,8,9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| п.8.1. Таблица 8.2 | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отпуск тепловой энергии в т.ч.</td> <td>5100,48</td> <td>5112,35</td> <td>5122,87</td> </tr> <tr> <td>пар</td> <td>4140,16</td> <td>4152,03</td> <td>4162,55</td> </tr> <tr> <td>горячая вода</td> <td>958,42</td> <td>958,42</td> <td>958,42</td> </tr> <tr> <td>хозяйственные нужды</td> <td>1,91</td> <td>1,91</td> <td>1,91</td> </tr> </tbody> </table> | | 2027 | 2028 | 2029 | Отпуск тепловой энергии в т.ч. | 5100,48 | 5112,35 | 5122,87 | пар | 4140,16 | 4152,03 | 4162,55 | горячая вода | 958,42 | 958,42 | 958,42 | хозяйственные нужды | 1,91 | 1,91 | 1,91 | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отпуск тепловой энергии в т.ч.</td> <td>5100,48</td> <td>5112,35</td> <td>5122,87</td> </tr> <tr> <td>пар</td> <td>4180,124</td> <td>4323,061</td> <td>4327,291</td> </tr> <tr> <td>горячая вода</td> <td>918,446</td> <td>787,379</td> <td>793,669</td> </tr> <tr> <td>хозяйственные нужды</td> <td>1,91</td> <td>1,91</td> <td>1,91</td> </tr> </tbody> </table> <p>Изменение отпуска тепловой энергии с горячей водой обусловлено прекращением теплоснабжения ООО «Татшина» со второго полугодия 2027 года в связи с реконструкцией трубопроводов горячей воды для теплоснабжения планируемого потребителя ОЭЗ ППТ «Зеленая Долина-2».</p> | | 2027 | 2028 | 2029 | Отпуск тепловой энергии в т.ч. | 5100,48 | 5112,35 | 5122,87 | пар | 4180,124 | 4323,061 | 4327,291 | горячая вода | 918,446 | 787,379 | 793,669 | хозяйственные нужды | 1,91 | 1,91 | 1,91 |
| | 2027 | 2028 | 2029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск тепловой энергии в т.ч. | 5100,48 | 5112,35 | 5122,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| пар | 4140,16 | 4152,03 | 4162,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| горячая вода | 958,42 | 958,42 | 958,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хозяйственные нужды | 1,91 | 1,91 | 1,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2027 | 2028 | 2029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск тепловой энергии в т.ч. | 5100,48 | 5112,35 | 5122,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| пар | 4180,124 | 4323,061 | 4327,291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| горячая вода | 918,446 | 787,379 | 793,669 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хозяйственные нужды | 1,91 | 1,91 | 1,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П.9.5 таблица | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Покупка АО «Татэнерго» в т.ч.</th> <th>2023-2041</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>НкТЭЦ-1</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>НкТЭЦ-2</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> | Покупка АО «Татэнерго» в т.ч. | 2023-2041 | НкТЭЦ-1 | ... | НкТЭЦ-2 | ... | Привести в соответствии с таблицей 8.2, с таблицей 15.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Покупка АО «Татэнерго» в т.ч. | 2023-2041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НкТЭЦ-1 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НкТЭЦ-2 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П.15.1 Таблица 15.2 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отпуск тепловой энергии в т.ч.</th> <th>2027</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>5088,29</td> </tr> <tr> <td>пар</td> <td>4306,89</td> </tr> <tr> <td>горячая вода</td> <td>781,40</td> </tr> <tr> <td>хозяйственные нужды</td> <td>1,91</td> </tr> </tbody> </table> | Отпуск тепловой энергии в т.ч. | 2027 | | 5088,29 | пар | 4306,89 | горячая вода | 781,40 | хозяйственные нужды | 1,91 | Привести в соответствии с таблицей 8.2, с таблицей 15.3 по всем периодам. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск тепловой энергии в т.ч. | 2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5088,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| пар | 4306,89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| горячая вода | 781,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хозяйственные нужды | 1,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 4.3. Перечень мероприятий, предлагаемых для реализации в части теплоснабжения ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2)

| Наименование мероприятия (объем работ) | Вид работ | Источники финансирования, сумма, тыс. руб. (без НДС) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |
| Техническое перевооружение к/а ТТМЕ-464 ст.№3 с заменой КПП, нижних коллекторов экранов и панелей левого, правого, заднего и фронтального экрана | амортизация, заемные средства | 149 536,98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение периметральной охранной сигнализации в ООО "Нижнекамская ТЭЦ" | амортизация, заемные средства | 15 517,04 | 33 797,78 | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение к/а ТТМЕ-464 ст.№5 с заменой поверхностей нагрева и запорно-регулирующей арматуры | амортизация, заемные средства | 758 218,12 | 622 411,07 | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение к/а ТТМЕ-464 ст.№1 с заменой поверхностей нагрева и запорно-регулирующей арматуры | амортизация, заемные средства | 6 450,00 | 1 215 817,06 | 373 810,15 | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение существующей автоматизированной системы коммерческого учета тепла (АСКУТ) | амортизация | 2 916,67 | | 14 085,42 | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение оборудования реакгентного хозяйства (грейферного крана) рег.№ Х-9 химического цеха | амортизация, заемные средства | 1 196,35 | 14 907,11 | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение магистральных циркуляционных насосов с объединением циркуляционных ЦНС-1 и ЦНС-2 | амортизация, заемные средства | 3 290,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение электрогидравлической системы регулирования ЭГСР 11 турбоагрегата ст.№2 | амортизация | 3 150,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение электрогидравлической системы регулирования ЭГСР 11 турбоагрегата ст.№3 | амортизация | 3 150,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение осветителя №2 | амортизация | 5 692,65 | 64 856,16 | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение трубопровода минерализованных сточных вод химического цеха | амортизация | 1 970,00 | 111 921,66 | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение трубопровода шламовых вод химического цеха | амортизация | 2 940,00 | 53 201,97 | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение к/а ТТМЕ-464 ст.№2 с заменой поверхностей нагрева и запорно-регулирующей арматуры | амортизация, заемные средства | | 16 325,04 | 1 450 661,38 | 1 110 558,59 | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение тепловой схемы подогрева сетевой воды на ПСГ ТГ-2 при отключении турбины ТГ-2 | амортизация | | 24 075,27 | | | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение к/а ТТМЕ-464 ст.№4 с заменой поверхностей нагрева и запорно-регулирующей арматуры | амортизация, заемные средства | | | 30 030,00 | 2 841 108,58 | 174 573,28 | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение сети теплоснабжения с использованием ПСГ-1,2 после выхода из эксплуатации ТГ-1 | амортизация, заемные средства | | | | 115 116,71 | | | | | | | | | | | | |
| Техническое перевооружение осветителя №1 | амортизация, заемные средства | | | 75 351,59 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого: | | 954 027,80 | 2 157 313,12 | 1 943 938,54 | 4 066 783,88 | 174 573,28 | | | | | | | | | | | |