

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СТН-ЭНЕРГОСЕТИ"

Юридический адрес: 603006, г.Нижний Новгород, ул.М.Горького, дом 117, оф.508
ИНН 5260283448, ОКПО 67779984, КПП 526001001. Тел/факс: (831) 296-09-43
Р/счет № 40702810342020003111, Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк г.Нижний Новгород к/с № 30101810900000000603, БИК 042202603
ОГРН 1105260010085, office@stn-energo.ru

Исх. № СТН-Э/ 810

От 19.06.2024

«О замечаниях к проекту Схемы теплоснабжения города
Нижнего Новгорода на период до 2030 года по состоянию на
2025 г.»

Исполняющему обязанности директора
департаamenta жилья и инженерной
инфраструктуры
Самсонову С.М.
depgil@admgor.nnov.ru

Копия:
Первому заместителю главы
администрации
Советского района города
Нижнего Новгорода
Кузнецову А.А.

Копия:
depgil@admgor.nnov.ru
d.lakeev@teploenergo-nn.ru;
vti-lprt@yandex.ru

Уважаемые руководители!

Согласно письмам от администрации города Нижнего Новгорода (исх. № СЛ-07-05-466251/24 от 03.06.2024) и администрации Советского района города Нижнего Новгорода (исх. № Исх-01-10-323863/24 от 06.06.2024) направляем замечания по проекту актуализированной «Схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года по состоянию на 2025 г.»:

1. Скорректировать и отобразить в п.1.2.2 стр.35 «Общая часть»: установленная тепловая мощность котельных ООО «СТН-Энергосети» по состоянию на начало 2024 года - 172,21 Гкал/ч (прим. Изменение тепловой мощности котельных связано с тем, что газовая котельная, расположенная по адресу: г. Н. Новгород, Советский район, ул. Богородского, 6В, с 27 сентября 2023 г. перешла в собственность другого владельца).

2. Исключить данные с 2024 года по всему тексту Схемы теплоснабжения города, в том числе в таблицах «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия котельных прочих теплоснабжающих организаций» по котельной, расположенной по адресу: г. Н. Новгород, Советский район, Богородского 6В, в связи с переходом в собственность другого владельца.

3. Скорректировать и отобразить по всему тексту Схемы теплоснабжения города в таблицах «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия котельных прочих теплоснабжающих организаций» присоединенную (фактическую) тепловую нагрузку потребителей согласно Таблице А.3 – Общая информация о котельных (ранее направленной в письме исх.№308 от 29.02.2024 г.).

4. Внести изменения в Таблице 3.5 стр. 95, 96 – «Существующие и перспективные балансы располагаемой тепловой мощности присоединенной тепловой нагрузки в зонах действия котельных прочих теплоснабжающих организаций, Гкал\ч»:

4.1 Московское шоссе, д.52, СТН-Энергосети» с 2023 по 2030 г.: Установленная тепловая мощность/Располагаемая тепловая мощность – 21,66 Гкал/ч;

4.2 Скорректировать адрес котельной ООО «СТН-Энергосети» К. Маркса, д.60 Б, К. Маркса, д.42 а (прим. поправку в адресе применить далее по тексту всего документа);



4.3 Скорректировать по котельной ООО «СТН-Энергосети» Цветочная, д.3В изменение установленной тепловой мощности/располагаемой тепловой мощности с 2025г. по 2030г., с учетом планируемой даты ввода в декабре 2024г. водогрейного котлоагрегата № 5 мощностью 20 МВт (дооснащение);

4.4. Скорректировать по котельной ООО «СТН-Энергосети» Вечерняя, д.71 изменение установленной тепловой мощности с нарастающим итогом с учетом выполнения этапов строительства и выхода на проектную мощность - 120МВт/103,81 Гкал/ч:

- конец 2024г. – монтаж одного водогрейного котла на 20МВт/17,2 Гкал/ч;
- конец 2026г. – монтаж одного водогрейного котла на 20МВт/17,2 Гкал/ч;
- конец 2027г. – демонтаж одного водогрейного котла на 5,3 МВт/4,6Гкал/ч и монтаж одного водогрейного котла на 20МВт/17,2 Гкал/ч;
- конец 2028г. – демонтаж одного водогрейного котла на 5,3 МВт/4,6Гкал/ч и монтаж одного водогрейного котла на 20МВт/17,2 Гкал/ч.

5. Таблица 6.15 стр. 284 – Температурные графики отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии (мощности) города Нижнего Новгорода, необходимо скорректировать данные по температурам теплоносителя на выходе с котельной:

5.1 Котельные по адресам: ул. Вечерняя, 71, ул. Цветочная, 3 В, ул. Карла Маркса 42а, ул. Карла Маркса 60 Б и ул. Родионова 187 А – Температурный график работы источника - 110/70 °С (погодозависимое регулирование с «нижней срезкой» на 70 °С);

5.2 Котельная по адресу: Московское ш. 52 - Температурный график работы источника – 95/70 °С без срезки, режим работы сезонный (в отопительный сезон);

5.3 Котельная по адресу: ул. Ореховская 15 к.1 – Температурный график работы источника - 95/70 °С (погодозависимое регулирование с «нижней срезкой» на 67 °С);

6. В Таблице 9.9 стр. 449, 452 – «Прогнозные значения отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии прочих теплоснабжающих организаций»: исключить котельную по адресу: ул. Богородского, 6В; скорректировать данные по остальным котельным согласно направленной информации, а именно Таблица А.9 - Эксплуатационные показатели котельной (ранее направленной в письме исх.№308 от 29.02.2024 г.)

7. Таблица 9.10 стр. 452, 455 – Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов на источниках тепловой энергии прочих теплоснабжающих организаций, по источникам тепловой энергии ООО «СТН-Энергосети»: исключить котельную по адресу: ул. Богородского, 6В; скорректировать данные по остальным котельным согласно направленной информации, а именно Таблица А.9 - Эксплуатационные показатели котельной (ранее направленной в письме исх.№308 от 29.02.2024 г.)

8. Таблица 9.11 стр. 455, 459 – Расход условного топлива источниками тепловой энергии, по источникам тепловой энергии ООО «СТН-Энергосети»: исключить котельную по адресу: ул. Богородского, 6В; скорректировать данные по остальным котельным согласно направленной информации, а именно Таблица А.9 - Эксплуатационные показатели котельной (ранее направленной в письме исх.№308 от 29.02.2024 г.)

9. Таблица 9.12 стр. 459, 462 – Расход натурального топлива источниками тепловой энергии прочих теплоснабжающих организаций, по источникам тепловой энергии ООО «СТН-Энергосети»: исключить котельную по адресу: ул. Богородского, 6В; скорректировать данные по остальным котельным согласно направленной информации, а именно Таблица А.9 - Эксплуатационные показатели котельной (ранее направленной в письме исх.№308 от 29.02.2024 г.).

10. В соответствии с представленным проектом корректировки инвестиционной программы ООО «СТН-Энергосети» на 2024-2028 годы (далее – Проект корректировки ИП) прошу скорректировать информацию:

- **в основной части** Схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (страница 490)

Таблица 10.10 – Затраты на реализацию предложений по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них для г. Нижний Новгород, тыс. руб.

Группа проектов 005.02 «Тепловые сети и сооружения на них» в зоне действия ЕТО ООО «СТН-Энергосети»

Подгруппа проектов 005.02.03 «Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»



	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Всего капитальные затраты	0	0	0	3724	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	744	0	0	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	4468	4468	4468	0	0

- Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» (страница 76)

Таблица 11.2 – Проекты, направленные на техническое перевооружение котельных города Нижнего Новгорода с целью повышения эффективности их работы (группа 9)

№	Состав проекта	Капитальные затраты без НДС (2018-2023 годы), тыс. руб.	Капитальные затраты без НДС (2024-2030 годы), тыс. руб.	Год начала реализации	Год окончания реализации
Всего по проектам группы 9 «Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью улучшения ТЭП, показателей надежности и качества теплоснабжения»					
9.11.	Модернизация газовых котельных по адресам: г. Нижний Новгород, №2 ул. К.Маркса, д.60б и №3 ул. К.Маркса, д.42а	20517	35070	2024	2028

(Капитальные затраты в объеме 20517 тыс. руб. – реализация мероприятий утвержденной инвестиционной программы ООО «СТН-Энергосети» на 2023 год;

Капитальные затраты в объеме 35070 тыс. руб. - реализация мероприятий инвестиционной программы ООО «СТН-Энергосети» на 2024-2028 годы);

- Глава 8. «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»

Обращаем Ваше внимание, что в рамках корректировки инвестиционной программы ООО «СТН-Энергосети» на 2024-2028 годы:

- исключено запланированное к реализации в 2025 году мероприятие «Модернизация наружных сетей теплоснабжения от газовых котельных по адресу ул.К.Маркса, 42а и ул.К.Маркса, 60б в части замены трубопроводов и запорной арматуры с дооборудованием тепловых камер дренажными системами»;

- включено мероприятие «Модернизация наружных сетей теплоснабжения от газовой котельной по адресу ул.К.Маркса, 60б, в части установки инерционно-гравитационного фильтра-грязевика ГИГ-400» с капитальными затратами на реализацию в 2026 году в сумме 3724 тыс. руб. без НДС (далее – мероприятие 3.1.1 Проекта корректировки ИП);

Таблица 3.16 – Объемы реконструкции, модернизации существующих тепловых сетей и теплосетевых объектов ООО «СТН-Энергосети» в целях снижения уровня износа существующих объектов (страница 116)

Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс. руб
Модернизация наружных сетей теплоснабжения от газовой котельной по адресу ул.К.Маркса, 60б, в части установки инерционно-гравитационного фильтра-грязевика ГИГ-400*	2026	4468
ИТОГО		4468
*мероприятие 3.1.1. проекта корректировки инвестиционной программы ООО «СТН-Энергосети» на 2024-2028 годы		



Таблица 5.1 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них города Нижнего Новгорода до 2030 года, тыс. руб. с НДС (страница 218)

Теплоснабжающая организация	Капитальные затраты
ООО «СТН-Энергосети»	4468

Таблица 5.2 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и теплосетевых объектов для города Нижнего Новгорода, тыс. руб. (страница 224)

Группа проектов 005.02 «Тепловые сети и сооружения на них» в зоне действия ЕТО ООО «СТН-Энергосети»								
Подгруппа проектов 005.02.03 «Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»								
Сметы проектов	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Всего капитальные затраты	0	0	0	3724	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	744	0	0	0	0
Всего смета проекта	0	0	0	4468	4468	4468	0	0

В том числе, прошу откорректировать информацию по мероприятию 3.1.1. Проекта корректировки ИП в Схеме теплоснабжения:

- **Глава 12.** «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение», Таблица 3.2 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и теплосетевых объектов для города Нижнего Новгорода, тыс. руб. (страница 28);

- **Глава 16.** «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения», Таблица 3.1 – Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них для г. Нижний Новгород, тыс. руб. (страница 32).

Директор ООО «СТН-Энергосети»

В.В. Будников

Исп. Корикина Снежана Юрьевна
296-09-43 (доб.5831)

Исп. Соколова Дарья Юрьевна
296-09-43 (доб.5806)

