



Общество с ограниченной ответственностью  
**НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО**

603155, г. Нижний Новгород,  
ул. Героя Усилова, д. 1а  
Тел./факс: (831) 422-06-33; 419-70-31  
ИНН 5257079570, КПП 526001001

И.о. директора  
Департамента жилья и  
инженерной инфраструктуры  
Администрации города  
Нижнего Новгорода

И.М. Ключевой

Дата 18.06.24 № 100/1/ис  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемая Ирина Михайловна!

В ответ на Ваше письмо № Сл-07-05-463103/24 от 31.05.2024 сообщаем, что ООО «Нижновтеплоэнерго» рассмотрен проект актуализированной схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода по состоянию на 2025 год. Замечания и предложения по указанному проекту направлены на адреса электронной почты: [depgil@admgor.nnov.ru](mailto:depgil@admgor.nnov.ru), [d.lakeev@teploenergo-nn.ru](mailto:d.lakeev@teploenergo-nn.ru) и [vti-lprt@yandex.ru](mailto:vti-lprt@yandex.ru).

Генеральный директор

Н.В. Игнатьев

**Замечания и предложения  
для внесения в проект схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода  
(актуализация 2025 года)**

1. Стр. 32, Установленная тепловая мощность котельных города по состоянию на начало 2024 года составляет: **ООО «Нижновтеплоэнерго» - 252,6 Гкал/ч;**
2. Стр. 121, Таблица 4.3 – Годовой расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зонах действия котельных ООО «Нижновтеплоэнерго», м<sup>3</sup>

Неверно внесены данные в таблицу. Необходимо внести следующие данные:

Параметр	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Всего потери теплоносителя, в т.ч.:	219991	206621	200500	196505	197875	198000	196879	195000	195000
нормативные утечки теплоносителя	175131	165369	170900	172200	175900	175500	178800	178800	178800
сверхнормативные утечки теплоносителя	44860	41252	29600	24305	21975	22500	18079	16200	16200

3. Стр. 283, таблица 6.15. ООО «Нижновтеплоэнерго», котельные ул. Родионова, 1946 и ул. Деловая, 14, **утвержденный температурный график 150/70°С, срезка 115°С излом 70°С;**

4. Стр. 316, таблица 7.5. Неверно внесены данные по объемам реконструкции тепловых сетей ООО «Нижновтеплоэнерго» с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки. Необходимо внести следующие данные:

2.1. Перекладка участка магистральной тепловой сети от котельной по ул. Деловая до УТ 14\_П (Диаметр 630 мм, Длина 3980 м, Год реконструкции 2025-2030, Затраты 243931,91 тыс. руб.);

2.2. Перекладка участка магистральной тепловой сети от ТК-124 (ж/д ул. Касьянова, 7) до ТК124-4 (ж/д ул. Верхне-Печерская, 9) (Диаметр 420 мм, Длина 550 м, Год реконструкции 2025-2030, Затраты 60522,38 тыс. руб.);

2.3. Перекладка теплотрассы от ТК124-4 до ТК124-8 по ул. Богдановича (Диаметр 219/325 мм, Длина 500 м, Год реконструкции 2025-2030, Затраты 74370,01 тыс. руб.);

2.4. Увеличение диаметра участка трубопровода к микрорайону «Медвежья долина» (Диаметр 420 мм, Длина 2214 м, Год реконструкции 2025-2030, Затраты 85294,20 тыс. руб.);

2.5. Перекладка участка квартальной тепловой сети от ЦТП - 140 (Казанское шоссе, 17А) до ТК - 40к8 (Диаметр 219 мм, Длина 980 м, Год реконструкции 2025-2030, Затраты 21998,97 тыс. руб.).

5. Стр. 414, таблица 7.21. Неверно внесены данные по объемам реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО «Нижновтеплоэнерго». Необходимо внести следующие данные:

3.1. Техническое перевооружение ЦТП - 129 (ул. Фруктовая, 4) (Год реконструкции 2025-2030, Затраты 8000 тыс. руб.);

3.2. Техническое перевооружение ЦТП - 144 (ул. Германа Лопатина, 14А) (Год реконструкции 2025-2030, Затраты 8000 тыс. руб.);

3.3. Техническое перевооружение ЦТП - 145 (ул. Родионова, 182А) (Год реконструкции 2025-2030, Затраты 8000 тыс. руб.);

3.4. Техническое перевооружение ЦТП - 149 (ул. Верхне - Печерская, 9к2) (Год реконструкции 2025-2030, Затраты 8000 тыс. руб.);

6. Стр.456, Таблица 9.11 – Расход условного топлива источниками тепловой энергии прочих теплоснабжающих организаций, т у.т

Неверно внесены данные в таблицу. Необходимо внести следующие данные:

котельная	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Деловая,14	21623	20481	20998	21523	22100	22100	22100	22100
Родионова, 1946	42297	40780	41203	42233	43300	43300	43300	43300

7. Стр.459, Таблица 9.12 – Расход натурального топлива источниками тепловой энергии прочих теплоснабжающих организаций, тыс. м3 /т н.т

Неверно внесены данные в таблицу. Необходимо внести следующие данные:

котельная	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Деловая,14	18353	17303	17735	18178	18600	18600	18600	18600
Родионова, 1946	35892	34424	34800	35670	36500	36500	36500	36500

Технический директор



Е.А. Суворов