



28.09.2023

059-04-ГКТХ-4.1-30

059-04-25/2-

На № 76-ури от 11.09.2023

Первому заместителю начальника
Департамента жилищно-
коммунального хозяйства
администрации города Перми
Белоусову О.Л.

ул. Ленина, д. 34, Пермь, 614000

**О замечаниях к проекту
документа**

Уважаемый Олег Леонидович!

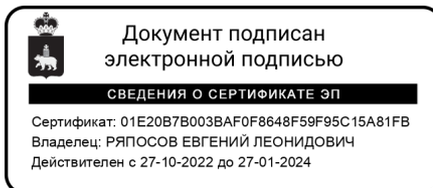
В ответ на письмо о рассмотрении проекта документа «Схема теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2043 года» выявлены следующие замечания:

№ п/п	Замечания
Пояснительная записка (утверждаемая часть, том 1 (разделы 1-5))	
1	Подраздел 2.1.1. - Зона действия котельной ВК Белозерская, 48 распространяется на жилые дома ул. Щербакова, 43а, 43б, 43в, ул. Белозерская, 5б. - Не указана котельная Южная и зона действия котельной (ограничена улицами Братская, Казахская, Луганская, Днестровская)
Пояснительная записка (утверждаемая часть, том 2 (разделы 6-16))	
2	Таблица 6.1. 003.02.01.1350 (стр. 371) Соликамская, 246а, цена без НДС – 8 591 тыс. руб., с НДС 10 309 тыс. руб. 003.02.01.1351 (стр. 372) Мечникова, 78, цена без НДС – 2 284 тыс. руб., с НДС 2 741 тыс. руб. 003.02.01.1415 (стр. 379) Целинная, 15, цена без НДС – 11 799 тыс. руб., с НДС 14 159 тыс. руб.
3	Таблица 8.49. п. 39 ВК Южная резервное топливо - дизельное
4	Таблица 8.50. Низшая теплота сгорания топлива: Для котельных ВК ГКТХ Вышка-2, ВК Белозерская, 48, ВК Дементьева, 50, ВК Южная – от газопровода Н.Тура –Пермь2, Для котельной ВК Хабаровская, 139 – от газопровода Ямбург-Тула 1,2.

5	Таблица 10.5. № системы теплоснабжения -020, 021, 029 – Собственник тепловых сетей – МО г. Пермь
6	Таблицы 14.10 – Таблица П48.3. п. 2 Присоединенная тепловая нагрузка 86,97 Гкал/час
7	Таблица 14.18 ЕТО №03 п.3 – Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи производством ежегодных ремонтных работ... - 14 дней п.5 Доля бесхозных тепловых сетей более 1 года – 18,9%
Глава 1 Том1 (обосновывающие материалы)	
8	Таблица 1.4. п.35, 36, 37,39 Собственник тепловых сетей – МО г. Пермь
9	Стр. 33 «Теплоснабжающая организация ПМУП «ГКТХ» на правах хозяйственного ведения является эксплуатирующей организацией 5 (пяти) котельных. Котельная Хабаровская, 3ба переведена в статус ЦТП»
10	Таблица 1.11. – Точки поставки тепла ПМУП «ГКТХ» от собственных источников: ВК Белозерская, 48 – 4 объекта теплоснабжения; ВК Хабаровская, 139 – 43 объекта теплоснабжения; ВК Южная (не включена) – 15 объекта теплоснабжения
11	Таблица 1.15. № системы теплоснабжения – 032 ВК Дементьева, 50: Сети теплоснабжения от котельной отсутствуют. Котельная передана в ПМУП «ГКТХ» по протоколу ГО и ЧС.
12	Таблица 2.79 – Таблица П10.8 ЕТО №03 Вид резервного топлива – ВК Южная с 2020 года
13	Раздел 3.2. Описание структуры тепловых сетей: ВК Белозерская, 48 – потребители ул. Щербакова, 43а, 43б, 43в, ул. Белозерская, 5б. ВК Дементьева, 50 – сети теплоснабжения от котельной отсутствуют. Структура тепловых сетей мкр. «Южный» (ВК Южный) – исключить АО «НПО Микроген»
14	Таблица 3.68 – 2022 год – 12 ЦТП
15	п. 4.2.Описание существующих зон действия источников... : - ВК Белозерская, 48 – зона действия распространяется на жилые дома ул. Щербакова, 43а, 43б, 43в, ул. Белозерская, 5б. - Включить описание зоны действия котельной ВК Южная
Глава 1 Том2 (обосновывающие материалы)	
16	Таблица 8.1. п/п 39 ВК Южный: резервное топливо – дизельное топливо
17	п. 10.1 : 2022 год – установленная мощность 101,25 Гкал/час

18	п. 11.4 В предпоследнем и последнем абзацах исправить наименование МУП «ГКТХ» на ПМУП «ГКТХ».
19	Таблица 13.2 п/п 39 ВК Южный: резервное топливо – дизельное топливо
20	Таблица 13.3 ВК Хабаровская, 139: Марки котлов: КВ-Гм-4.4, мощность 3,78

Директор



Е.Л. Ряпосов

Манько Ольга Валерьевна
270 11 27 (2901)

