

Пермское муниципальное унитарное предприятие



Городское
Коммунальное
Тепловое
Хозяйство

ПОЛУЧЕНО ПО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

Пермское муниципальное унитарное предприятие

«ГОРОДСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ И ТЕПЛОВОЕ ХОЗЯЙСТВО»

614099 г. Пермь, ул. Куйбышева 114а. тел/факс (342) 241-05-49

ИНН 5904081443, КПП 590401001

e-mail: info@perm.ru, www.perm.ru

ПМУП "ГКТХ"

№ 7.2/4038 от 10.10.2019



2 000000 122090

На № _____

от _____

О замечаниях по проекту схемы
теплоснабжения

Начальнику ДЖКХ администрации
города Перми

А.И. Власову

ул. Ленина, 34, г. Пермь

Уважаемый Александр Иванович!

Направляем Вам замечания по проекту схемы теплоснабжения г. Перми,
размещенному на сайте Администрации города Перми.

Приложение: на 9 л. в 1 экз. *направлено по ф. почте в бр.ч.*

Заместитель главного инженера

Е.Л. Ряпов

Манько Ольга Валерьевна
241-05-49 (199)



Адм. г. Пермь

059-04-17/1-1175
11.10.2019

Замечания к схеме теплоснабжения

- 1) Глава 16 лист 6 в группе 13 перепутана принадлежность котельных: котельные ПМУП «ГКТХ» отнесены к ПСК и наоборот
- 2) Глава 15 лист 8: собственник котельной «Березовая роща» указано МКУ СОИИ а не ПМУП ГКТХ, также МКУ СОИИ уже не существует.
- 3) Глава 15 лист, 16 в списке котельных ПМУП ГКТХ нет кот. Березовая роща
- 4) Глава 15 лист 17, написано, что на всех малых котельных ООО «ПСК» есть сети ПМУП «ГКТХ» хотя сети у ПМУП ГКТХ есть не от всех котельных
- 5) Глава 15 лист 8, от котельных ПМУП ГКТХ написан один собственник сетей ПМУП ГКТХ, хотя есть другие собственники
- 6) Глава 15, лист 27 зона действия котельной Березовая роща, не прописана
- 7) Глава, 14 не прописан прогноз тарифа ПМУП ГКТХ
- 8) Глава 3, приложение 4 - в альбоме ЦТП нет ЦТП ПМУП ГКТХ
- 9) Глава 3 приложение 2 – сети не от всех котельных ПМУП ГКТХ прописаны в альбоме
- 10) Глава 16 - не прописаны мероприятия по реконструкции тепловых сетей ПМУП «ГКТХ»
- 11) Глава 6 в этой главе информация только об 11 котельных ПМУП ГКТХ, об остальных информации нет.

**Инвестиционная программа
Пермского муниципального единичного предприятия "Городское коммунальное и тепловое хозяйство"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2018 -2022 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
				Назначение	Значение до реализации	Значение после реализации	Ед. изм.			Всего	2018	2019	2020	2021			2022		
																		Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																			
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
Всего по группе 1.																			
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																			
Всего по группе 2.																			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																			
3.1.1	Реконструкция тепловой сети с увеличением пропускной способности за счет изменения диаметра трубопроводов.	Обеспечение удовлетворительных гидравлических режимов у потребителей	Тепловые сети от котельной ул.Гашкова,3	Диаметр	мм	350	500	2019	2021	13 730,45	0,00	0,00	489,00	0,00	13 241,45	0,00	13 730,45	0,00	

