



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА ПЕРМИ НА
ПЕРИОД
ДО 2043 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 Г.)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 9. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРОТОКОЛ ЗАКРЫТИЯ ГВС

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-16)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Перми на период до 2043 года
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-3)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 4-13)
Глава 1. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии
Глава 1. Приложение 2. Потребность в тепловой мощности на начало 2024 г. и величина потребления тепловой энергии за последние 3 года в разрезе расчетных элементов территориального деления
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Глава 2. Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчетного периода (таблица П33.2 МУ)
Глава 2. Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока
Глава 2. Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2023 год
Глава 2. Приложение 4. Прогноз прироста площади строительных фондов в соответствии с Приложением 27 Методических указаний
Глава 2. Приложение 5. Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки в соответствии с Приложением 30 Методических указаний
Глава 2. Приложение 6. Прогноз прироста потребления тепловой энергии в соответствии с Приложением 32 Методических указаний
Глава 2. Приложение 7. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
Глава 3. Приложение 1. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
Глава 9. Приложение 1. Протокол закрытия ГВС
Глава 9. Приложение 2. Протоколы отбора проб качества воды в открытых системах
Глава 10. Перспективные топливные балансы
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Глава 13. Приложение 1. Нарушение антимонопольного законодательства со стороны ФГУП «Машзавод им. Ф. Э. Дзержинского»
Глава 13. Приложение 2. Нарушение антимонопольного законодательства в отношении ООО «Новогор-Прикамье»
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Глава 15. Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО
Глава 15. Приложение 2. Письма единых теплоснабжающих и эксплуатирующих организаций

Наименование документа
Глава 15. Приложение 3. Зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций с адресной привязкой на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения
Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения
Глава 19. Приложение 1. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для существующего положения
Глава 19. Приложение 2. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу

СОДЕРЖАНИЕ

1. Протокол закрытия ГВС	5
--------------------------------	---

1. ПРОТОКОЛ ЗАКРЫТИЯ ГВС



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ул. Ленина, 34, г. Пермь, 614000. Тел./факс (342) 212-29-55
E-mail: communal@gorodperm.ru

ПРОТОКОЛ
24.11.2022 10:00 часов

кабинет № 404А

Председатель:

Баскаков С.А. – И.о. начальника департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми (далее – Департамент ЖКХ АГП);

Белоусов О.Л. – первый заместитель начальника Департамента ЖКХ АГП;

Присутствовали:

Кислякова О.В. – начальник управления развития инфраструктуры – начальник отдела газификации Департамента ЖКХ АГП;

Мартыанов А.В. – заместитель директора филиала Пермский по коммерции и развитию ПАО «Т Плюс»;

Макаев А.С. – Начальник управления развития активов филиала Пермский ПАО «Т Плюс».

Повестка: Определение перечня потребителей для выполнения мероприятий по закрытию открытого водоразбора в 2022 году.

Отметили:

1) В утвержденной схеме теплоснабжения в административных границах города Перми до 2035 года, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.09.2022 №1006, отражены обязательства по концессионному соглашению, заключенному администрацией города Перми с ООО «Пермская сетевая компания» (с 01.11.2021 ООО «Пермская сетевая компания» реорганизовано в форме присоединения к ПАО «Т Плюс») от 09.01.2019 №СЭД-01-44-4 в части закрытия систем горячего водоснабжения потребителей в зонах действия ВК Кислотные Дачи и ВК Новые Ляды. Список потребителей к закрытию ГВС составлен исходя из электронной модели теплоснабжения в зонах источников ВК Кислотные Дачи и ВК Новые Ляды и включает следующие адреса:

ВК Новые Ляды

-ул. Мира, 8;

-ул. 40 лет Победы, 6.

ВК Кислотные Дачи

-ул. 2-я Пограничная, 11;

-ул. Бушмакина, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 15, 23, 25, 26;

-ул. Доватора, 28, 30, 30а, 34, 36, 38;

-ул. Можайская, 3, 6, 20, 24;

-ул. Ольховская, 17, 23, 26, 27, 29, 30, 34, 38;

-ул. Суперфосфатная, 6, 8, 20;

-Талицкий переулок, 4, 10;

-ул. Черняховского, 1, 5, 13.1, 26, 50, 52, 54, 60, 64;

-ул. Колвинская, 10, 18, 41;

-ул. Ракитная, 11, 13, 30, 34, 36;

-ул. Роменская, 7;

-ул. Азотная, 3, 5, 9, 19, 32, 38, 43а, 57, 61, 63а, 65;

-ул. Фосфоритная, 4, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9, 12.2, 14;

-ул. В.-Удинская, 8;

-ул. Ватутина, 28, 41;

-ул. Волокаламская, 3, 5, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 19, 19а, 20, 21, 23, 25, 27, 30, 31, 35, 38, 45, 46, 49, 51;

-ул. Краснодонская, 2, 3, 13.1, 14, 18, 21, 22;
-ул. Федотова, 4, 14, 22, 24, 46.

Всего: 111 адресов

2) В ходе реализации проектов по закрытию схем ГВС, были приняты решения об отказе от закрытия системы горячего водоснабжения в частных жилых и аварийных домах по следующим адресам:

-ул. Доватора, 28, 30, 30а, 34;
-ул. Ольховская, 17, 23, 27, 29;
-ул. Суперфосфатная, 20;
-ул. Черняховского, 1, 5, 13.1, 26, 50;
-ул. Колвинская, 10, 41;
-ул. Ракитная, 11, 13, 30, 34, 36;
-ул. Азотная, 3, 5, 9, 19, 32, 38, 43а, 57, 61, 63а, 65;
-ул. Фосфоритная, 4, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9, 12.2, 14;
-ул. В.-Удинская, 8;
-ул. Ватутина, 28, 41;
-ул. Волокаламская, 3, 5, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 19, 19а, 20, 21, 23, 25, 27, 30, 31, 35, 38, 45, 46, 49, 51,

-ул. Краснодонская, 2, 3, 13.1, 14, 18, 21, 22;
-ул. Федотова, 4, 14, 22, 24, 46;
-ул. Бушмакина, 11, 13;
-ул. Можайская, 3, 6;
-Талицкий переулок, 4, 10;
-ул. Роменская, 7

Всего: 85 адресов. Из них 62 индивидуальных жилых дома, 5 - отсутствующие объекты потребителя (снесены), 18 аварийных МКД.

3) Не выполнены 3 (три) мероприятия по закрытию ГВС для следующих потребителей:

-ул. Бушмакина, 7 (отказ собственника, здание не жилое – столовая);
-ул. Бушмакина, 9 (не предоставлен доступ собственниками);
-ул. Бушмакина, 26 (решение по установке электроводонагревателя собственными силами)

4) Закрытие системы ГВС в 2022 году выполнено по следующим адресам (исполнение документально подтверждено):

-ул. Мира, 8;
-ул. Бушмакина, 6, 10, 15, 23, 25;
-ул. 2-я Пограничная, 11;
-ул. Доватора, 36, 38;
-ул. Можайская, 20, 24;
-ул. Ольховская, 26, 30, 34, 38;
-ул. Суперфосфатная, 6, 8;
-ул. Черняховского, 52, 54, 60, 64;
-ул. Колвинская, 18.

Всего: 22 адреса.

5) Закрытие системы ГВС до 2022 года выполнено по следующим адресам (исполнение документально подтверждено):

-ул. 40 лет Победы, 6.

Всего: 1 адрес.

Решили:

1. ПАО «Т Плюс»: в рамках отчетности направить подтверждающие документы об исполнении программы закрытия ГВС, согласно отведенных сроков концессионного соглашения;

2. На основании внесенных изменений в Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в части возможности использования централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, а также

пункта п.2.2.6 заключенного соглашения об исполнении схемы теплоснабжения города Перми от 14.12.2021 № 059-01-35/5-200, при разработке/актуализации схемы теплоснабжения, исключить необходимость закрытия ГВС для потребителей по адресам, указанным в пунктах 2 и 3 (при наличии обосновывающих документов) настоящего протокола.

Председатель

С.А. Баскаков

Согласовано

А.В. Мартьянов

Протокол вела

О.В. Кислякова