



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ПЕРМЬ
НА ПЕРИОД ДО 2043 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 9. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРОТОКОЛ ЗАКРЫТИЯ ГВС

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Схема теплоснабжения муниципального образования город Пермь на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения муниципального образования город Пермь 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 2025 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 2024 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

Наименование документа
Глава 15. Приложение 1. Заявки на присвоение статуса ЕТО
Глава 15. Приложение 2. Дополнительные материалы по вопросам присвоения или лишения статуса ЕТО
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. Краснодарская, 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. Краснодарская, 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 «Г 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. Мартянов

Протокол вела

О.В. Кислякова