

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год)

27 августа 2021

г.Пермь,
в режиме ВКС

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (далее – Постановление), постановлением Главы города Перми от 13.08.2021 №110 «О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год)», решением Пермской городской Думы от 22.02.2005 №32 «Об утверждении Положения о публичных слушаниях в городе Перми» (далее – Решение ПГД) 25 августа 2021 года проведены публичные слушания.

Информация о дате, времени и месте проведения публичных слушаний опубликована в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и размещена на официальном сайте администрации города Перми в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Проведение собрания участников публичных слушаний проходило в дистанционной форме. Видеотрансляция публичных слушаний велась на официальном сайте администрации Перми, а также в группе «Пермь Первая» в социальной сети «ВКонтакте».

На публичных слушаниях были заслушаны: представители администрации города Перми, представитель разработчика проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год) – ООО «Научно-исследовательский проектный институт перспективного развития энергетических систем», приглашенные эксперты. Представлена письменная позиция Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края, приглашенного в качестве эксперта. При проведении публичных слушаний всем участникам были обеспечены равные возможности для выражения своего мнения.

По результатам публичных слушаний решили:

1. Считать проведение публичных слушаний состоявшимся;
2. Процедура проведения публичных слушаний осуществлена в соответствии с Постановлением и Решением ПГД;
3. В течение трех рабочих дней со дня проведения публичных слушаний Оргкомитет рассмотрит все поступившие от участников публичных слушаний заявления и включит их в итоговый документ;

4. По результатам публичных слушаний Оргкомитет подготовит протокол публичных слушаний и итоговый документ (заключение по результатам проведения публичных слушаний);
5. Итоги обсуждения вынесенного на слушания вопроса подлежат обязательному размещению на официальном сайте администрации города Перми в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее 30 августа 2021 года;
6. Проект схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год), протокол публичных слушаний, итоговый документ (заключение по результатам публичных слушаний) направить Главе администрации города Перми Дёмкину А.Н. для принятия решения в соответствии с Постановлением.

27.08.2021 состоялось заседание Оргкомитета, на котором были рассмотрены все замечания и предложения, поступившие по теме проведения публичных слушаний (протокол приложен).

В ходе выполненной работы принято решение:

1. Процедура проведения публичных слушаний осуществлена в соответствии с Постановлением и Решением ПГД;
2. Поступившие замечания и предложения в большей части получили отражение в проекте схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год), по не принятым замечаниям и предложениям предоставлены комментарии разработчика.
3. Рекомендовать Главе города Перми Дёмкину А.Н. проект схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год) в соответствии с Постановлением направить в Министерство энергетики Российской Федерации на рассмотрение с учетом протокола публичных слушаний, заключения по результатам публичных слушаний.
4. Разместить на официальном сайте администрации города Перми в информационно-телекоммуникационной сети Интернет протокол проведения публичных слушаний, заключение по их результатам не позднее 30 августа 2021 года.

Председатель Оргкомитета

Секретарь Оргкомитета



Власов А.И.

Кислякова О.В.

ПРОТОКОЛ № 2

заседания Организационного комитета по проведению публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год)

27 августа 2021 года

г. Пермь, в режиме ВКС

11.00 часов

Председатель Оргкомитета – Власов Александр Иванович, начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми;

Секретарь Оргкомитета – Кислякова Оксана Васильевна, начальник управления развития инфраструктуры – начальник отдела газификации департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми

Присутствовали члены Оргкомитета:

1. Копытов Владимир Васильевич;
2. Нечаев Андрей Николаевич;
3. Субботин Игорь Александрович;
4. Чернопазов Вадим Андреевич;
5. Шешуков Дмитрий Федорович;
6. Ширяева Лилия Николаевна

Присутствие: 8 членов Оргкомитета из 11.

Приглашены:

Чистович Андрей Сергеевич - представитель ООО «Научно-исследовательский проектный институт перспективного развития энергетических систем» (представитель разработчика проекта схемы теплоснабжения);

Мартьянов Алексей Владимирович – представитель ПАО «Т плюс» филиал Пермский (представитель от заказчика проекта схемы теплоснабжения).

Правом голоса при голосовании обладают только члены Оргкомитета.

Повестка заседания:

Рассмотрение комментариев, предоставленных ООО «Научно-исследовательский проектный институт перспективного развития энергетических систем», на поступившие замечания и предложения в ходе проведения Публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год), состоявшихся 25.08.2021.

Чистович А.С. прокомментировал, что поступило 84 замечания и предложения по теме публичных слушаний. Все замечания разделены на несколько категорий:

1. Замечания приняты и устранены (включены в проект схемы теплоснабжения) - 78 шт.;
2. Замечания учтены частично (включены в проект схемы теплоснабжения с соответствующими расчетами и обоснованиями) - 2 шт.;
3. Замечания не принятые – 4 шт.

Комментарии представлены в письменном виде в форме таблицы на 4 листах, приложены к настоящему протоколу.

Дополнительно 26.08.2021 поступили на рассмотрение в организационный комитет предложения ООО «Тепло-М» от 26.08.2021 №454-1055 (от 26.08.2021 № 059-04-17/1-899).

В обсуждении комментариев, представленных представителем разработчика, приняли участие присутствующие члены организационного комитета.

Решили:

1. Рекомендовать Главе города Перми Дёмкину А.Н. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» направить проект схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2022 год) на рассмотрение в Министерство энергетики Российской Федерации.
2. Подготовить итоговый документ по Публичным слушаниям.

Голосовали: за – единогласно.

Председатель



Власов А.И.

Секретарь



Кислякова О.В.

| | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| 29 | Уч, Том 1 | Стр. 216; Раздел 4. Пункт 4.2 | В пункте 1. «добавить обоснование по строительству БМК, передаче устьевых сетей для обеспечения теплоснабжения в зоне источника ПК-2» Пункт 2. актуализировать обоснования перевода нагрузки с ВК Исхра, согласно параллельных исходных данных. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 5, 7, 8, 10, 13, 16 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 30 | Уч, Том 1 | Стр. 218-221 | Пункт 5.2.1. актуализировать передачу нагрузки с ВК Исхра, согласно параллельных исходных данных. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 5, 7, 8, 10, 13, 16 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 31 | Уч, Том 1 | Стр. 232 | Абзац «14» отменить период 2020-2021 гг. на ТЭЦ-6, ТЭЦ-6, ВК-3 и ВК-2 принят температурный график 150/70°С со средней на 125°С. Изменить период на 2021-2022 и добавить информацию по ВК-5, температурный график 130/70°С со средней на 125°С. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 7, 8 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 32 | Уч, Том 1 | Стр. 234; Таблица 32 | На основании исходных данных, утверждающий температурный график существующего положения 150/70°С со средней на 125°С (ОЭП 2020-2021), в ОЭП 2021-2022 так же 150/70°С со средней на 125°С. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч | 1 | ООО «ГТСК» |
| 33 | Уч, Том 2 | Стр. 2 | В содержании исправлять пропуски страниц в разделах | исправлено | исправлено | 1 | ООО «ГТСК» |
| 34 | Уч, Том 2 | Стр. 7 | В содержании исправлять пропуски страниц в таблицах | исправлено | исправлено | 1 | ООО «ГТСК» |
| 35 | Уч, Том 2 | Стр. 8 | В содержании исправлять пропуски страниц в результатах | исправлено | исправлено | 1 | ООО «ГТСК» |
| 36 | Уч, Том 2 | Стр. 271-284 | Пункт 6.1.1. Актуализировать по ленте расчетному спирали расширения нагрузки в зоне ТЭЦ-6, ВК-3, ВК-2 и ТЭЦ-9 ВК-5. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 8 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 37 | Уч, Том 2 | Стр. 286-291 | Пункт 6.1.3. Актуализировать согласно параллельных исходных данных по переводу нагрузки с ВК Исхра. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 8 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 38 | Уч, Том 2 | Стр. 347; Таблица 43 | Актуализировать устьевые в соответствии с параллельной информацией по переводу нагрузки с ВК Исхра. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 8 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 39 | Уч, Том 2 | Стр. 348; Таблица 44 | Актуализировать устьевые в соответствии с параллельной информацией по переводу нагрузки с ВК Исхра. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 8 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 40 | Уч, Том 2 | Стр. 356-388; Таблица 51 | Актуализировать информацию по ЦТП, согласно параллельных данных | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 8 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 41 | Уч, Том 2 | Стр. 395; Таблица 53 | Исключить нанесение оборудования на ВК Молодежная. Спираль перевода нагрузки с ВК Исхра озвучит данные данные. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 8 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 42 | Уч, Том 2 | Стр. 441; Таблица 57 | Актуализировать данные перспективных тепловых балансов в отношении источников ВК ЦПК, ВК Молодежная, ВК Исхра, согласно специализированной нагрузке с ВК Исхра. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 10, 13 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 43 | Уч, Том 2 | Стр. 498; Таблица 59 | Актуализировать данные по видам топлива в отношении источников ВК ЦПК, ВК Молодежная, ВК Исхра, согласно специализированной нагрузке с ВК Исхра. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 10, 13 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 44 | Уч, Том 2 | Стр. 507; Таблица 60 | Исключить специализированную нагрузку ВК Исхра. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 10, 13 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 45 | Том 1, 2 | Схема теплоснабжения | Компьютер ПАО «ГТ Пلاس» по итогам двух лет действия коллективного соглашения, пересмотреть необходимость внесения в коллективное соглашение с целью повышения эффективности. Данные изменения необходимо внести в части инвестиционной программы 2022-2033 гг. | принято | Корректировки внесены в соответствующие разделы Уч, главы 7, 8, 16 | 1 | ООО «ГТСК» |
| 46 | Уч, Том 1 | Раздел 2.3 | Содержание раздела «Управление» (часть) том 1 раздел 2.3: «Содержание раздела «Управление» (часть) том 1 раздел 2.3: Управление тепловыми нагрузками и тепловой нагрузкой потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, осуществляющих тепловое хозяйство» п.1.1.1. Устьевые нагрузки (тепловая мощность «лето», в т. ч. в горючей воде указать значение «131,46» в колонках с 2021 г. по 2035 г., также же как указано в пояснительной записке (суперэкземпляр часть) том 2 раздел 11. «Изменение о распределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии» Таблица 68 стр. 539. | Устранено актуальность, в связи с тем что формат персональных балансов пришел в соответствие формы 34.1 в 34.2 МУ | 1 | ООО «ГТСК»-иск. № 454-965 от 10.08.2021, иск № 454-969 от 11.08.2021 | |
| 47 | Уч, Том 1 | Раздел 2.3 | В утвержденной схеме теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (с учетом изменений 2021 год) принято решение, что с начала ОЭП 2021-2022 гг. тепловые нагрузки с ВК-2 (ООО «ГТСК-М») и ВК-3 (ООО «ГТСК-М») в числе социально-линейных потребителей передаются на ВК-5 (ПАО «ГТ Плас») в городе Пермь. Вместе с тем, в отношении тепловых нагрузок, осуществляемых от источников тепловой энергии ВК-3. Для обеспечения выработанных возможностей осуществления переводов тепловой нагрузки ПАО «ГТ Плас» были реализованы проекты по реконструкции понизительной зоны теплоснабжения ПАО «ГТ Плас» были реализованы проекты по реконструкции понизительной зоны теплоснабжения ПАО «ГТ Плас» и строительству понизительной зоны теплоснабжения ПАО «ГТ Плас» в границах теплоснабжения города Перми. Предусматривается, что от ВК-2 прекращается подача тепловой энергии, но она не отключается от объединенной системы теплоснабжения, поддерживая резерв тепловой мощности на случай аварийных ситуаций. Резерв тепловой мощности от ВК-2 сохранен в проекте схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (с учетом изменений на 2022 год). Утвержденная схема теплоснабжения с учетом работы реконструируемой и вновь построенной понизительной зоны теплоснабжения, а также работы реконструируемой и вновь построенной подстанции насосных станций, впервые рассмотрена в г. Перми для обеспечения возможности предоставления услуг ОТ и ГВС потребителям валада теплых сетей, расположенных за пределами оптимальных тепловых и гидравлических режимов теплоснабжения потребителей в рассматриваемой зоне (микрорайоны Вином, Рабочий поселок, Горки). Ситуация усугубляется сложностью рельефа местности зоны теплоснабжения, перекрещивания от ВК-2 на ВК-3. Предлагается сохранить поддержание резерва тепловой мощности на источнике ВК-2 как минимум до окончания ОЭП 2023-2024г. для минимизации рисков нарушения теплоснабжения потребителей, в большей части которых являются социально-линейные потребители (п.115 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075-Г «О переводе объектов в сфере теплоснабжения») Проект, при актуализации схемы теплоснабжения города Перми на 2022 год и на 2023 год, учитывать необходимость поддержания резерва тепловой мощности на источнике ВК-2 (ООО «ГТСК-М»). | принято | Внесены дополнения в Главы 7, 8 и соответствующие разделы Уч | 1 | ООО «ГТСК»-иск. № 454-965 от 10.08.2021, иск 11.08.2021 №454-969 |
| 48 | Уч, Том 1 | раздел 1-5 | 1. «Обеспечение размещения строительных фондов в городском округе» Отсутствие данных за 2020 год позиции в таблице с.4.2 п.0.4.3 (табл.1 стр.14) | принято | внесены корректировки в Уч | 1 | Администрация |
| 49 | Уч, Том 1 | раздел 1-5 | 2. «Изменение жилищного фонда» Отсутствие данных за 2020 год позиции в таблице с.6.1 п.0.6.3 (табл.1 стр.14) | принято | внесены корректировки в Уч | 1 | Администрация |
| 50 | Уч, Том 1 | раздел 1-5 | 3. «Общая отапливаемая площадь жилых зданий» Отсутствие данных за 2020 год позиции в таблице с.7.2 п.0.7.3 (табл.1 стр.15) | принято | внесены корректировки в Уч | 1 | Администрация |
| 51 | Уч, Том 1 | раздел 1-5 | 4. «Объем доставки котловой ВК вносит СЦП ЖБ-5» - пропуск информации в таблице с.10.0.1 (табл.1 стр.22) | принято | внесены корректировки в Уч | 1 | Администрация |
| 52 | Уч, Том 1 | раздел 1-5 | 5. «Объем добычи ВК Вином 1 СЦП ЖБ-9» - информация отсутствовала, данные отключены демонтированы и выведены из эксплуатации несколько лет (табл.стр. 23) | принято | внесены корректировки в Уч | 1 | Администрация |
| 53 | Уч, Том 1 | раздел 1-5 | 6. Необходимо внести дополнительно «Объем действия котловой ВК Южная» | принято | внесены корректировки в Уч | 1 | Администрация |

