

Протокол
публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения городского
округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2023 год).

14.11.2022 г. 17.00 часов
зал заседания Администрации
городского округа Первоуральск каб. 335

г. Первоуральск

Поляков Д.Н.: сообщил:

- на публичных слушаниях зарегистрировано 39 человек (список прилагается).

При регистрации участниками слушаний были предъявлены паспорта, свидетельствующие о регистрации на территории городского округа Первоуральск;

- присутствуют представители ресурсоснабжающих организаций;

- решения на публичных слушаниях принимаются путем открытого голосования простым большинством голосов от числа зарегистрированных.

Поляков Д.Н.: Кто за то, чтобы открыть публичные слушания, прошу голосовать.

Голосование: «за» - 39, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Решили: публичные слушания считать открытыми.

Поляков Д.Н.: по результатам публичных слушаний от 05 сентября 2022 года было принято решение «Возвратить проект схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск на период до 2035 года в актуализированной редакции на 2023 год на доработку на срок до 60 календарных дней, с целью:

- определения в Схеме теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения для источников тепловой энергии на территории городского округа Первоуральск в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 (ред. от 31.05.2022) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- проверки соответствия разделов утверждаемой части Схемы теплоснабжения Требованиям к схемам теплоснабжения, утв. постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154;

- проверки отражения в Схеме теплоснабжения всех сетей и объектов теплоснабжения».

Замечания и предложения по проекту схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года принимались до 09 ноября 2022 года.

До указанного срока в адрес органа местного самоуправления поступило предложение ПАО «Т Плюс» филиал «Свердловский», в части внесения изменений в перечень мероприятий по созданию и (или) реконструкции объектов теплоснабжения (горячего водоснабжения), находящихся в собственности городского округа Первоуральск, а также определения в Схеме теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения для источников тепловой энергии. В настоящее время предложения и замечания учтены.

11 ноября 2022 года поступило предложение от ООО «Досуг-Сервис» о корректировке проекта Схемы в части определения радиуса эффективного теплоснабжения, предлагаю заслушать представителя и рассмотреть предложение на настоящих публичных слушаниях.

Все участники слушаний имеют право задавать вопросы, участвовать в прениях, высказывать свою позицию по теме публичных слушаний.

Председательствующим предлагается утвердить – Полякова Дениса Николаевича, заместителя главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии.

Основными Докладчиками публичных слушаний предлагается утвердить представителей ООО «КонсалтНэкст» - Чернова Валерия Ивановича и Стриженко Полину Валентиновну.

Секретарем – Горбунову Евгению Юрьевну, начальника отдела коммунальной инфраструктуры Управления ЖКХ и строительства городского округа Первоуральск.

Кто за то, чтобы утвердить предложенные кандидатуры на публичные слушания.

Голосование: «за» - 39 «против» - 0, «воздержались» - 0.

Поляков Д.Н.: Предлагается следующий регламент работы:

- выступление докладчика – 15 мин.;
- выступления в прениях – 2 мин. на одно выступление;
- вопросы по докладу – 1 мин на один вопрос;
- ответ на вопрос – 1 мин;
- подведение итогов;
- заключительное выступление председательствующего – 3- 5 мин.

Кто за то, чтобы утвердить предложенный регламент прошу голосовать.

Голосование: «за» - 39, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Решили: Утвердить предложенный регламент.

Поляков Д.Н.: «Вашему вниманию предлагается презентация проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года. Слово предоставляется представителям ООО «КонсалтНэкст», организации, осуществляющей разработку предлагаемой схемы теплоснабжения - Чернову Валерию Ивановичу и Стриженко Полине Валентиновне (до 15 мин.)».

Стриженко П.В.: уважаемые слушатели демонстрируем отчет об устранении замечаний, полученных на публичных слушаниях 05.09.2022 года, и статус учета предложений, полученных в период размещения доработанного проекта на сайте:

№ п/п	Замечания, полученные по итогам проведения публичных слушаний 05.09.2022	Отчет об устранении замечаний
1	Определить в Схеме теплоснабжения радиус эффективного теплоснабжения для источников тепловой энергии на территории городского округа Первоуральск в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;	Замечание учтено: В проект схемы (Приложение № 6) дополнительно к описательной части Методики определения радиуса эффективного теплоснабжения включены: 1. результаты расчета стоимости тепловой энергии с выводом о целесообразности подключения по каждому перспективному объекту, нагрузка которого больше 0,1 Гкал/ч, 2. результаты расчета дисконтированного срока окупаемости по каждому перспективному объекту, нагрузка которого меньше 0,1 Гкал/ч, с выводом о нахождении/не нахождении объекта в РЭТ. В рамках устранения замечания получена консультация от ОАО «ВТИ» (эксперта при комиссии Минэнерго РФ).
2	Проверить соответствие разделов утверждаемой части Схемы теплоснабжения Требованиям к схемам теплоснабжения, утв. постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154	Замечание учтено: анализ соответствия выполнен (см. далее)
3	Проверить отражения в Схеме теплоснабжения всех сетей и объектов теплоснабжения	Отчет: в проект Схемы теплоснабжения включены все данные, поступившие от РСО, согласно порядку предоставления, установленному ПП РФ от 22.02.2012 № 154. В период с 05.09.2022 по 14.11.2022 информация для включения в проект схемы теплоснабжения не поступала: - Запрос ООО «Консалт Нэкст» от 16.09.2022 № 54/42 в ООО «Досуг сервис» о предоставлении исходных данных об объектах теплоснабжения для включения в схему теплоснабжения оставлен без ответа. - Запрос Администрации ГО Первоуральск от 22.09.2022 № 9326 в ООО «Досуг сервис» о предоставлении исходных данных об объектах теплоснабжения для включения в схему теплоснабжения оставлен без ответа.

№ п/п	Предложения, полученные после размещения доработанного проекта схемы (02.11. - 09.11.)	Отчет об устранении замечаний
1	Письмо ПАО «Т Плюс» от 07.11.2022 №51300-28-01986 о необходимости учета в проекте актуальных (с учетом характеристики объектов, соответствующей проектной документации) мероприятий по объектам теплоснабжения	Предложение учтено: в проект схемы включены актуальные мероприятия (Глава 7, 8, 12, 16, УЧ)

Доклад окончен.

Поляков Д.Н.: Прошу присутствующих задавать вопросы

1. Злоказов В.А. После доработки Схемы определен ли радиус эффективного теплоснабжения в проекте схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск (актуализированная редакция на 2023 год), как максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения?

Отвечает Стриженко П.В.: Радиус эффективного теплоснабжения рассчитан отдельно для каждого нового объекта, определенного в проекте Схемы теплоснабжения, это таблицы №№ 1,2 приложения 6 к Главе 7 проекта Схемы теплоснабжения.

2. Татаурова Л.А.: С учетом внесенных изменений в части расчета радиуса эффективного теплоснабжения, он определен как экономическая целесообразность/нецелесообразность, и это понятие не определено в километрах, а действующая схема содержит радиус, как километр. Рассчитывался радиус в обеих схемах по одним и тем же методическим указаниям, значит все-таки возможно рассчитать радиус эффективного теплоснабжения и определить его в километрах?

Стриженко П.В.: Методические указания позволяют рассчитать экономическую целесообразность или нецелесообразность. В действующей схеме радиус эффективного теплоснабжения в километрах не определен.

3. Татаурова: Вы хотите сказать, что данные методические указания не предусматривают расчет радиуса в километрах?

Стриженко П.В. Данная методика позволяет рассчитать находится или не находится объект в радиусе эффективного теплоснабжения через экономическую целесообразность. В действующей схеме рассчитан оптимальный радиус теплоснабжения.

4. Татаурова Л.А.: Все – таки я не согласна, так как и Арбитражный суд, и Управление федеральной антимонопольной службы подтвердили, что действующая схема теплоснабжения содержит радиус эффективного теплоснабжения и рассчитан он в километрах. Определять радиус эффективного теплоснабжения в километрах Вы не будете?

Стриженко П.В.: Расчет радиуса эффективного теплоснабжения определен в соответствии с Методикой, приведенной в Приложении № 40 «Определение радиуса эффективного теплоснабжения» Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 № 212.

5. Злоказов В.А.: Что изменилось при расчетах радиуса по одинаковым методическим рекомендациям в схемах теплоснабжения на 2022 год и на 2023 год?

Стриженко П.В.: В схеме теплоснабжения (актуализация на 2022 год) был рассчитан оптимальный радиус, а не радиус эффективного теплоснабжения.

6. Злоказов В.А.: В каком законодательном акте говорится о том, что орган местного самоуправления может принимать решение о целесообразности, либо нецелесообразности подключения.

Поляков Д.В. Нет такого закона.

7. Злоказов В.А.: Предусмотрены ли альтернативные источники теплоснабжения для объектов не попадающие в радиус эффективного теплоснабжения?

Поляков Д.Н.: Не предусмотрены в проекте схемы теплоснабжения (актуализация на 2023 год).

8. Злоказов В.А.: В рамках концессионного соглашения в 2022 году в городе Первоуральск проведены масштабные работы. Есть ли в проекте Схемы информация о том, насколько повысилась эффективность сетей? Ведь данные работы были проведены до утверждения данной схемы.

Стриженко П.В.: ПАО Т Плюс представили данные о параметрах всех сетей на 2021 год. При актуализации Схемы на 2023 год за базовый период в соответствии Требованиями к схемам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ №154 от 22.02.2012г взят 2021 год.

9. Поляков Д.Н.: Озвучиваю предложение ООО «Досуг сервис», поступившие в адрес органа местного самоуправления 11 ноября 2022 года.

«Согласно пункту 6 Требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, утверждённых постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 (ред. от 31.05.2022) Раздел 2 Схемы «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» должен содержать радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.

Проектом схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2023 год), не определен радиус эффективного теплоснабжения для источников теплоснабжения. Пунктом 2.5 утверждаемой части проекта Схемы указана методика определения радиуса эффективного теплоснабжения в соответствии с Методикой, приведенной в Приложении № 40 «Определение радиуса эффективного теплоснабжения» Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 № 212. То есть описание пункта 2.5 фактически дублирует методику, установленную нормативно-правовым актом, но не определяет расстояние радиуса эффективного теплоснабжения.

Считаю возможным пункт 2.5 утверждаемой части схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2023 год) оставить в редакции действующей схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2022 год), заменив при этом в Таблице 18 слова «оптимальный радиус» на «радиус эффективного теплоснабжения» в целях исключения двусмысленного толкования понятия.

На основании изложенного, предлагаю пункт 2.5 утверждаемой части схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2023 год) принять в редакции приложения к настоящему письму».

Прошу включить в протокол. Вынести вторым вопросом на голосование.

10. Злоказов В.А.: Предлагаю исключить таблицы №№ 1,2 приложения 6 к Главе 7 проекта Схемы теплоснабжения. Так как прямо нарушают законодательство, выходит за полномочия органа местного самоуправления, который не может принимать решение о целесообразности/нецелесообразности подключения.

Поляков Д.Н.: Прошу включить в протокол. Вынести третьим вопросом на голосование.

Выносим на голосование:

1. Одобрить проект Схемы теплоснабжения в редакции ООО «КонсалтНэкст» и рекомендовать Главе городского округа Первоуральск утвердить проект.

«за» - 25 «против» - 14, «воздержались» - 0.

2. Одобрить проект Схемы теплоснабжения в редакции ООО «КонсалтНэкст» с учетом предложения ООО «Досуг-Сервис»: Пункт 2.5. утверждаемой части схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2023 год) принять в измененной редакции:

«Пункт 2.5. утверждаемой части схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2023 год) принять в следующей редакции:

«2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.»

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе.

Расчет радиуса эффективного теплоснабжения необходим для определения экономической целесообразности подключения новых потребителей тепловой энергии, определения источника тепловой энергии, обеспечивающего теплоснабжение нового потребителя на основе оценки экономической эффективности такого подключения.

Определение радиуса эффективного теплоснабжения произведено в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, утвержденными приказом Минэнерго России от 05.03.2019 № 212. Результаты расчетов представлены в таблице 2.1».

Таблица 2.1. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения

Параметр	Ед. изм.	Первоуральская ТЭЦ	Кот. п. Билимбай ул. Карла Маркса, 73а	Кот. п. Билимбай ул. Вайнера, 18	Котельная школы №40 п. Битимка	Котельная №1 п. Кузино	Котельная №2 п. Кузино	Котельная п. Вересовка	Котельная турбазы Хрустальная	Котельная с. Новоалексеевское	Котельная п. Битимка
Теплоплотность района	Гкал/ч/км ²	27,2063	11,2632	6,2683	30,4348	12,0667	10,0000	12,2222	16,4407	58,1250	17,3864
Количество абонентов в зоне действия источника	шт.	1532	38	64	1	30	10	24	10	18	12
Суммарная присоединенная нагрузка всех потребителей	Гкал/ч	473,390	4,280	2,570	0,280	1,810	0,260	2,200	0,970	0,930	1,530
Радиус эффективного теплоснабжения	км	2,6207	0,7218	0,7246	0,4739	0,5746	0,4023	0,8107	1,0469	0,3915	0,8287
Параметр	Ед. изм.	Котельная д. Крылосово	Котельная п. Решеты	Котельная на ул. Загородная 2	Котельная ул. Красноармейская 22	Котельная ул. Дружбы 18	Котельная с. Новоалексеевское	Котельная п. Новоуткинск	Кот. п. Билимбай, ул. пл. Свободы	Котельная п. Прогресс	Котельная п. Динас
Теплоплотность района	Гкал/ч/км ²	150,0000	63,8889	5,7162	6,4103	8,5600	31,0750	432,6154	15,4615	12,9464	20,9302
Количество абонентов в зоне действия источника	шт.	15	21	3	1	1	114	76	19	9	1
Суммарная присоединенная нагрузка всех потребителей	Гкал/ч	1,950	1,150	0,423	0,250	0,214	1,243	11,248	0,804	0,725	0,900
Радиус эффективного теплоснабжения	км	0,5121	0,2621	3,7268	5,8743	0,9192	1,7113	0,5770	1,7581	1,3872	0,4767
Параметр	Ед. изм.	Котельная п. Сантехизделий	Котельная п. Птицефабрика	Котельная п. Коуровка	Котельная п. Кузино	Котельная ОАО «Динур»	Котельная ОАО «ПНТЗ» (цех № 15)				
Теплоплотность района	Гкал/ч/км ²	220,5128	46,1538	2,7407	5,2755	26,0099	127,9070				
Количество абонентов в зоне действия источника	шт.	37	7	6	8	154	4				
Суммарная присоединенная нагрузка всех потребителей	Гкал/ч	17,200	3,000	0,148	0,517	26,270	5,5				
Радиус эффективного теплоснабжения	км	0,6887	0,7359	0,6519	0,5904	0,5959	1,0365				

и рекомендовать Главе городского округа Первоуральск утвердить проект.
«за» - 14 «против» - 25, «воздержались» - 0.

3. Исключить таблицы № 1, 2 приложения 6 к Главе 7 проекта Схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск
«за» - 2 «против» - 27, «воздержались» - 10.

Поляков Д.Н.: В соответствии с пунктом 112 Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 05 марта 2019 года № 212 Схема теплоснабжения должна содержать результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения.

Обращаю Ваше внимание, что в соответствии с практикой Арбитражного суда теплоснабжающие и теплосетевые организации не уполномочены определять радиус эффективного теплоснабжения, так как эта обязанность возложена на орган местного самоуправления. Таким образом, радиус эффективного теплоснабжения утверждается уполномоченным органом местного самоуправления в рамках схемы теплоснабжения, с учетом мнения жителей городского округа Первоуральск.

Председательствующий

Д.Н. Поляков

Секретарь

Е.Ю. Горбунова

СПИСОК

присутствующих на публичных слушаниях по проекту схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2023 год), проходящие в зале заседания Администрации городского округа Первоуральск.

14.11.2022 г. 17.00 часов
зал заседания Администрации
городского округа Первоуральск каб. 335

г. Первоуральск

1	Казанцев Д.А.	Житель городского округа Первоуральск
2	Вязовиков Д.В	Житель городского округа Первоуральск
3	Некрасова А.П.	Житель городского округа Первоуральск
4	Анамов Р.А.	Житель городского округа Первоуральск
5	Ярин А.Н.	Житель городского округа Первоуральск
6	Сорокин Д.А.	Житель городского округа Первоуральск
7	Носов В.В.	Житель городского округа Первоуральск
8	Мышкин В.В.	Житель городского округа Первоуральск
9	Перетрухин Г.В.	Житель городского округа Первоуральск
10	Савельев В.Э.	Житель городского округа Первоуральск
11	Палашкин Д.П.	Житель городского округа Первоуральск
12	Кириянов Д.В.	Житель городского округа Первоуральск
13	Махнутина Н.В.	Житель городского округа Первоуральск
14	Кочурова Ю.Д.	Житель городского округа Первоуральск
15	Нарбутовских Е.И.	Житель городского округа Первоуральск
16	Злоказов В.А.	Житель городского округа Первоуральск
17	Горбунова Е.Ю.	Житель городского округа Первоуральск
18	Ивонин С.Ю.	Житель городского округа Первоуральск
19	Спевак А.Ф.	Житель городского округа Первоуральск
20	Гайдуков А.С.	Житель городского округа Первоуральск
21	Мартыненко М.Ю.	Житель городского округа Первоуральск
22	Шараева О.В.	Житель городского округа Первоуральск
23	Алимская К.Р.	Житель городского округа Первоуральск
24	Татаурова Л.А.	Житель городского округа Первоуральск
25	Рахимова Е.А.	Житель городского округа Первоуральск
26	Чернышова И.Н.	Житель городского округа Первоуральск
27	Брюханов М.Ю.	Житель городского округа Первоуральск
28	Тарасов Д.А.	Житель городского округа Первоуральск
29	Щекин М.В.	Житель городского округа Первоуральск
30	Охремчук А.А.	Житель городского округа Первоуральск
31	Крупин А.В.	Житель городского округа Первоуральск
32	Малямова О.В.	Житель городского округа Первоуральск
33	Чусовлянкина Л.А.	Житель городского округа Первоуральск
34	Климова И.Ф.	Житель городского округа Первоуральск
35	Перина О.П.	Житель городского округа Первоуральск
36	Иренская Э.Р.	Житель городского округа Первоуральск
37	Посохина Л.Ю.	Житель городского округа Первоуральск
38	Мелехина Е.С.	Житель городского округа Первоуральск
39	Кушев А.В.	Житель городского округа Первоуральск