Протокол

публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения городского

округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2022 год).

09.07.2021 г. 17.10 часов г. Первоуральск

зал заседания Администрации

городского округа Первоуральск каб. 335

Поляков Д.Н.: сообщил:

- на публичных слушаниях зарегистрировано 15 человек (список прилагается).

При регистрации участниками слушаний были предъявлены паспорта, свидетельствующие о регистрации в городском округе 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» - 15, «против» - 0, «воздержались» - 0

Решили: публичные слушания считать открытыми.

 Поляков Д.Н.: предложения по актуализации схемы теплоснабжения должны были быть направлены в Управление жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск до 17.00 часов 08 июля 2021 года. До указанного срока поступило предложение от Филиала "Свердловский" ПАО "Т Плюс", которое рассмотрено и учтено разработчиком в рассматриваемом на настоящих публичных слушаниях проекте схемы теплоснабжения.

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 Храмову Наталью Вячеславовну.

Секретарем – Кузнецову Анастасию Игоревну, и.о. начальника Управления ЖКХ и строительства городского округа Первоуральск.

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

Голосование: «за» - 15 «против» - 0, «воздержались» - 0.

Поляков Д.Н.: Предлагается следующий регламент работы:

* выступление докладчика – 25 мин.;
* выступления в прениях – 5 мин. на одно выступление;
* вопросы по докладу – 2 мин на один вопрос;
* ответ на вопрос – 2 мин;
* подведение итогов;
* заключительное выступление председательствующего – 3- 5 мин.

Кто за то, чтобы утвердить предложенный регламент прошу голосовать.

Голосование: «за» - 15, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Решили: Утвердить предложенный регламент.

Поляков Д.Н.: «Прежде чем приступить к заслушиванию доклада напоминаю, что в соответствии со статьей 28 Федерального закона 131-ФЗ и Уставом городского округа Первоуральск, на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети «Интернет» было опубликовано постановление Главы городского округа Первоуральск от 22.06.2021 года № 51 «О назначении публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2022 год)». В указанном постановлении были указаны дата, время и место проведения публичных слушаний. Там же указана информация о порядке ознакомления с документами, предполагаемыми к рассмотрению на публичных слушаниях. Кроме того, документы были размещены на официальном сайте городского округа Первоуральск, о чем также были извещены жители городского округа Первоуральск и все заинтересованные лица».

 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 Храмовой Наталии Вячеславовне (до 25 мин.)».

Храмова Н.В.: «В предлагаемой к обсуждению схеме теплоснабжения городского округа Первоуральск отражены следующие вопросы и информация:

1) Нормативно-правовые акты, определяющие требования к схемам теплоснабжения:

1. Федеральный закон № 190 от 09.07.2010 года «О теплоснабжении».
2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
3. Постановление Правительства РФ №154 от 22.02.2012 года «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»
4. Приказ Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения»

2) Характеристика ГО Первоуральск и систем теплоснабжения:

Численность ГО Первоуральск составляет 141 368 человек;

 Система теплоснабжения ГО Первоуральск:

* 26 источников тепловой энергии, суммарная установленная мощность –901,76 Гкал/ч, в т.ч. ТЭЦ мощностью 659 Гкал/ч;
* 50 ЦТП;
* 8 насосных станций;
* 427 км тепловых сетей, в том числе ПАО «Т Плюс» 380,8 км;
* Система как двухтрубная, так и четырехтрубная, с отдельными сетями горячего водоснабжения;
* Суммарная присоединенная тепловая нагрузка –561 Гкал/ч;
* Преобладающим видом основного топлива является природный газ, частично используется уголь;
* Продолжительность отопительного периода –228 сутки.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеисточника | Эксплуатирующая организация | № п/п | Наименованиеисточника | Эксплуатирующая организация |
| 1 | Первоуральская ТЭЦ | ПАО «Т Плюс» | 14 | Котельная ул. Красноармейская,22 | ПМУП «ПО ЖКХ» |
| 2 | Котельная п. Билимбай,К.Маркса,73а | ПАО «Т Плюс» | 15 | Котельная по ул. Дружбы18 | ПМУП «ПО ЖКХ» |
| 3 | Котельная п. Билимбай,Вайнера,18 (Доломитовый) | ПАО «Т Плюс» | 16 | Котельная с. Новоалексеевское | ПМУП «ПО ЖКХ» |
| 4 | Котельная школы №40 п. Битимкка | ПАО «Т Плюс» | 17 | Котельная п. Новоуткинск | ПМУП «ПО ЖКХ» |
| 5 | Котельная№1 п. Кузино | ПАО «Т Плюс» | 18 | Котельная п. Билимбай, ул. Свободы | ПМУП «ПО ЖКХ» |
| 6 | Котельная№2 п. Кузино | ПАО «Т Плюс» | 19 | Котельнаяп. Прогресс | ПМУП «ПО ЖКХ» |
| 7 | Котельная п. Вересовка | ПАО «Т Плюс» | 20 | Котельнаяп. Динас | ПМУП «ПЖКУ п. Динас» |
| 8 | Котельная турбазы Хрустальная | ПАО «Т Плюс» | 21 | Котельная п. Сантехизделий | ПМУП «ПЖКУ п. Динас» |
| 9 | Котельная с .Новоалексеевское | ПАО «Т Плюс» | 22 | Котельная п. Птицефабрика | ПМУП «ПЖКУ п. Динас» |
| 10 | Котельная п. Битимка | ПАО «Т Плюс» | 23 | Котельная п. Коуровка | ОАО «РЖД» |
| 11 | Котельная д. Крылосово | ПАО «Т Плюс» | 24 | КотельнаяПЧ-5ст.Кузино | ОАО «РЖД» |
| 12 | Котельная п. Решеты | ПАО «Т Плюс» | 25 | Котельная ОАО "Динур" | ОАО "Динур" |
| 13 | Котельная ул.Загородная2 | ПМУП «ПО ЖКХ» | 26 | КотельнаяПНТЗ цех15 | ОАО "ПНТЗ" |

3) Функциональная структура теплоснабжения городского округа Первоуральск:

-ОАО»ПНТЗ» Котельная, цех 15

-ПАО «Т ПЛЮС» Первоуральская ТЭЦ, котельные (ЕТО в зоне 1,2\*)

-ПМУП «ПО ЖКХ» (ЕТО в зоне 3)

-ПМУП «ПЖКУ п. Динас» (ЕТО в зоне 4)

-ОАО «Динур»

-СДТВ филиал ЦДТВ ОАО «РЖД» (ЕТО в зоне 5)

\*ранее статус ЕТО был присвоен ООО «СТК», которое с 01.02.2021 реорганизовано в форме присоединения к ПАО «Т Плюс».

4)Изменения, выполненные в актуализированной Схеме теплоснабжения:

Основные изменения, внесенные в Схему теплоснабжения городского округа Первоуральск (актуализированная редакция на 2017 год), связаны с:

* Текущая актуализация схемы теплоснабжения выполнена на 2022 год. Расчетный срок схемы –2035 год. Базовым годом схемы принят 2020 год.
* Актуализация характеристики и основных технико-экономических показателей объектов системы теплоснабжения;
* Актуализация функциональной структуры системы теплоснабжения;
* Сформированы основные положения по инвестиционным мероприятиям;
* Разработаны главы: мастер-план, предложения по переводу на ЗГВС, экология, индикаторы, ценовые последствия, синхронизация схемы теплоснабжения с газо-, электро, -водоснабжения;
* Переходом зоны деятельности ЕТО ООО «СТК» к ЕТО Свердловскому филиалу ПАО «Т Плюс», в связи с тем, что 01.02.2021 состоялась реорганизация ООО «СТК» в форме присоединения к ПАО «Т Плюс». Все объекты теплоснабжения (котельные и тепловые сети), ранее эксплуатируемые ООО «СТК», перешли во владение Свердловского филиала ПАО «Т Плюс»;
* Изменениями характеристик на объектах теплоснабжения (объемы установленной мощности источников тепловой энергии и т.д.).
* Присвоением статуса ЕТО в зоне деятельности № 5 ОАО «РЖД»;
* Мероприятиями по переводу открытых систем теплоснабжения на закрытые.

 5)Существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения ГО Первоуральск:

* Высокий процент износа тепловых сетей, высокий уровень потерь при передаче тепловой энергии;
* Неудовлетворительное состояние внутренних систем отопления;
* Отсутствие или неисправность КИП (манометров и термометров) на большинстве тепловых вводов;
* Отсутствие приборов учета потребления тепловой энергии потребителями и отпуска тепловой энергии с источников;
* Подключение потребителей к системе горячего водоснабжения по открытой схеме. С 01 января 2022 использование открытых систем теплоснабжения на цели горячего водоснабжения не допускается;
* Эксплуатация котельных на угольном топливе с высоким УРУТ и неблагоприятной экологической обстановкой;
* Отсутствие систем водоподготовки на некоторых котельных;
* Недостаточность обновления инфраструктуры. Текущие отношения не позволяют увеличить вложения в поддержание и развитие системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), исключает опережающие инвестиции;
* Проблема качества: ненадлежащая температура ГВС у потребителя (при норме 60-75°С, фактическая температура ГВС по данным приборов учета менее 60°С в виду нарушения проектной четырехтрубной схемы на тупиковую без циркуляционного трубопровода ГВС);
* Причина: отсутствие циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения от ЦТП до домов;
* В соответствии с решением суда Администрации надлежит восстановить (создать или привести в технически исправное состояние) циркуляционные трубопроводы от ЦТП до домов.

6) Предложения по модернизации системы теплоснабжения ГО Первоуральск:

Вариант 1. Сохранение существующего сценария развития систем теплоснабжения городского округа: аренда Свердловским филиалом ПАО «Т Плюс» источников тепловой энергии и тепловых сетей. Данный вариант перспективного развития включает мероприятия по реконструкции, техническому перевооружению (модернизации) объектов теплоснабжения в период с 2021 г. по 2024 г. и составляет 250 332 тысяч рублей в ценах соответствующих лет (без НДС).

Вариант 2. Заключение концессионного соглашения, с целью реализации мероприятий по созданию и реконструкции объектов теплоснабжения. Мероприятия планируется реализовывать с 2022 г. по 2040 г. на общую сумму 3 524 697 тысяч рублей в ценах соответствующих лет (без НДС). В рамках концессии планируется предусмотреть строительство, модернизацию тепловых сетей, источников тепловой энергии и иных сооружений. А также предполагается осуществить мероприятия по модернизации котельных Свердловского филиала ПАО «Т Плюс» в размере 51 763 тысяч рублей в ценах соответствующих лет (без НДС), в период с 2023 г. по 2029 г.

Итого суммарный объем инвестиций по мероприятиям варианта 2 составляет 3 576 459 тысяч рублей в ценах соответствующих лет (без НДС).

7)Обоснование выбора приоритетного сценария модернизации системы теплоснабжения ГО Первоуральск:

Вариант 1.Большинство мероприятий по первому варианту подлежат выполнению в рамках планово-предупредительных ремонтов основных средств, поэтому реализация мероприятий по варианту 1 не окажет влияния на величину тарифа на тепловую энергию, поставляемую потребителям.

В настоящий момент тепловые сети систем теплоснабжения городского округа Первоуральск по критерию «срок службы» имеют износ 94,6%.

При сохранении текущего положения систем теплоснабжения ожидается увеличение повреждаемости на тепловых сетях. Количество дефектов при сохранении текущего уровня перекладки тепловой сети к 2040 г. увеличится на 46%.

Вариант 2.Предполагает осуществление более масштабных инвестиций. Реализация мероприятий по второму варианту приведет к значительно большим эффектам, в сравнении с вариантом 1, который позволяет поддерживать технико-экономические показатели работы тепловых сетей и котельных в текущем состоянии.

Комплексные капиталовложения по варианту 2 развития позволят реализовать мероприятия по повышению качества, надежности и энергоэффективности системы теплоснабжения всего городского округа.

Мероприятия по тепловым сетям позволят снизить тепловые потери, снизить процент ветхих сетей и аварийность.

Модернизация котельных, ЦТП и насосных станций повлечет за собой снижение расходов воды и электроэнергии, снижение удельного расхода топлива. Замещение угольных котельных газовыми позволит улучшить экологическую обстановку.

Ввиду очевидных преимуществ варианта 2 перспективного развития (улучшения всех показателей эффективности системы теплоснабжения), настоящей схемой предлагается рассматривать вариант 2 развития как приоритетный.

8) Приросты тепловой нагрузки и резервы/дефициты тепловой мощности на расчетный срок:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источник | Установленная  тепловая мощность Гкал/ч (2020г.) | Суммарная Присоединенная тепловая нагрузка Гкал/ч (2020г.)  | Суммарная Присоединенная тепловая нагрузка Гкал/ч (2035г.)  | Потери в тепловых сетях Гкал/ч (2020г.) | Потери в тепловых сетях Гкал/ч (2035г.) | Резерв тепловой мощности Гкал/ч (2020г.) | Резерв тепловой мощности Гкал/ч (2035г.) |
| 1. | Источник тепловой энергии, работающий в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии Свердловского филиала ПАО «Т ПЛЮС» |
| 1.1. | Первоуральская ТЭЦ | 659 | 473,39 | 515,77 | 0 | 0 | 175,58 | 133,2 |
| 2. | Источники тепловой энергии Свердловского филиала ПАО «Т ПЛЮС» |
| 2.1. | Котельная п. Билимбай | 6,45 | 4,28 | 4,28 | 0,669 | 0,6 | 1,359 | 1,44 |
| 2.2. | Котельная п. Доломитовый | 6232 | 2,57 | 2,57 | 0,537 | 0,48 | 2,982 | 3,06 |
| 2.3. | Котельная школы №40 п. Битимка | 0,598 | 0,28 | 0,28 | 0,083 | 0,07 | 0,223 | 0,23 |
| 2.4. | Котельная №1 п. Кузино | 4,646 | 1,81 | 1,81 | 0,517 | 0,46 | 2,242 | 2,26 |
| 2.5. | Котельная №2 п. Кузино | 0,699 | 0,26 | 0,26 | 0,011 | 0,01 | 0,415 | 0,41 |
| 2.6. | Котельная п. Вересовка | 2,58 | 2,2 | 2,235 | 0,342 | 0,31 | 0,000 | 0 |
| 2.7. | Котельная турбазы Хрустальная | 1,324 | 0,97 | 0,97 | 0,039 | 0,03 | 0,286 | 0,29 |
| 2.8. | Котельная с. Новоалексеевское | 1,823 | 0,93 | 0,93 | 0,158 | 0,14 | 0,692 | 0,72 |
| 2.9. | Котельная п. Битимка | 2,287 | 1,53 | 1,53 | 0,056 | 0,05 | 0,642 | 0,66 |
| 2.10. | Котельная д. Крылосово | 3,74 | 1,95 | 1,95 | 0,321 | 0,29 | 1,239 | 1,41 |
| 2.11. | Котельная п. Решеты | 4,65 | 1,15 | 1,15 | 1,129 | 1,01 | 2,275 | 0,64 |
| 3. | Источники тепловой энергии ПМУП «ПО ЖКХ» |
| 3.1. | Котельная на ул. Загородная 2 | 1.028 | 0,632 | 0.632 | 0,006 | 0.006 | 0,301 | 0.301 |
| 3.2. | Котельная. ул. Красноармейская 22 | 0.284 | 0,25 | 0.25 | 0,005 | 0.005 | 0,00 | -0.001 |
| 3.3. | Котельная ул. Дружбы 18 | 0.976 | 0,214 | 0.214 | 0,004 | 0.004 | 0,754 | 0.754 |
| 3.4. | Котельная с. Новоалексеевское | 2.6 | 1,243 | 1.243 | 0,047 | 0.047 | 0,862 | 0.862 |
| 3.5. | Котельная п. Новоуткинск | 17.2 | 11,248 | 11.248 | 1,215 | 1.215 | 3,508 | 3.508 |
| 3.6. | Котельная п. Билимбай (ул. Площадь Свободы) | 2.162 | 0,804 | 0.846 | 0,459 | 0.459 | 0,889 | 0.847 |
| 3.7. | Котельная п. Прогресс | 2.162 | 0,725 | 0.725 | 0,015 | 0.015 | 1,41 | 1.41 |
| 4. | Источники тепловой энергии ПМУП «ПЖКУ п. Динас» |
| 4.1. | Котельная п. Динас. ул. Трактовая 35 | 0.9 | 0,9 | 0.9 | 0,044 | 0.044 | -0,044 | -0.044 |
| 4.2. | Котельная п. Сантехизделий. ул. Сантехизделий 34 | 54 | 17,2 | 17.2 | 2,055 | 2.055 | 27,725 | 27.725 |
| 4.3. | Котельная п. Птицефабрика. ул. Пролетарская 80 «Б» | 2.58 | 3 | 3 | 0 | 0 | -0,42 | -0.42 |
| 5. | Источники тепловой энергии СДТВ филиал ЦДТВ ОАО «РЖД» |
| 5.1. | Котельная вокзала ст. Коуровка | 0.585 | 0,148 | 0.148 | 0,003 | 0.003 | 0,434 | 0.424 |
| 5.2. | Котельная п. Кузино | 3.053 | 0,517 | 0.517 | 0,013 | 0.013 | 2,503 | 2.524 |
| 6. | Промышленные источник тепловой энергии |
| 6.1. | Котельная ОАО «Динур» | 89.9 | 26,27 | 26.27 | 0,295 | 0.295 | 18,424 | 18.424 |
| 6.2 | Котельная ОАО «ПНТЗ» (цех № 15) | 30.3 | 5,5 | 5.55 | 2,000 | 2 | 16,4 | 16.35 |
| ИТОГО: | 899.98 | 560.02 | 602.47 | 10.02 | 9.61 | 260.64 | 216.99 |

9)Инвестиции в модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей в ГО Первоуральск.

Суммарный объем актуализированных инвестиций на период 2021-2040 гг. по приоритетному варианту перспективного развития систем теплоснабжения городского округа составляет 4 836 031 тыс. руб. (без НДС):

* мероприятия по техническому перевооружению и реконструкции Первоуральской ТЭЦ –1 100 212 тыс. руб. (без НДС) в период с 2021 по 2035 гг.
* в рамках концессионного соглашения мероприятия по созданию и реконструкции системы теплоснабжения –3 524 697 тыс. руб. (без НДС) в период с 2022 по 2040 гг.
* мероприятия по модернизации котельных Свердловского филиала ПАО «Т Плюс» –51 763 тыс. руб. (без НДС) в период с 2023 по 2029 гг.
* мероприятия по строительству тепловых сетей с целью подключения новых потребителей к тепловым сетям в городском округе Первоуральск –159 359 тыс. руб. в ценах соответствующих лет (без НДС).
* мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения –327 822 тыс.руб. в ценах соответствующих лет (без НДС).

10)Результат реализации планируемых мероприятий по приоритетному сценарию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Удельный расход условного топлива в 2020 г., кг.у.т/Гкал | Удельный расход условного топлива в 2035 г., кг.у.т/Гкал | Коэффициент использования установленной мощности в 2020 г. | Коэффициент использования установленной мощности в 2035 г. |
| Первоуральская ТЭЦ | 160,1 | 160,1 | 0,26 | 0,30 |
| Котельная п. Билимбай | 166,2 | 166,2 | 0,28 | 0,28 |
| Котельная п. Доломитовый | 177,0 | 177,0 | 0,15 | 0,13 |
| Котельная школы №40 п. Битимка | 253,3 | 158,0 | 0,19 | 0,19 |
| Котельная №1 п. Кузино | 389,3 | 158,0 | 0,13 | 0,09 |
| Котельная №2 п. Кузино | 408,8 | 158,0 | 0,15 | 0,15 |
| Котельная п. Вересовка | 160,9 | 160,9 | 0,31 | 0,31 |
| Котельная турбазы Хрустальная | 202,3 | 202,3 | 0,13 | 0,13 |
| Котельная с. Новоалексеевское | 172,9 | 172,9 | 0,19 | 0,18 |
| Котельная п. Битимка | 160,8 | 160,8 | 0,23 | 0,23 |
| Котельная д. Крылосово | 182,0 | 182,0 | 0,22 | 0,21 |
| Котельная п. Решеты | 273,8 | 158,0 | 0,24 | 0,38 |
| Котельная, ул. Загородная 2 | 156,8 | 156,8 | 0,11 | 0,11 |
| Котельная, ул. Красноармейская 22 | 155,1 | 155,1 | 0,25 | 0,25 |
| Котельная ул. Дружбы 18 | 156,2 | 156,2 | 0,05 | 0,05 |
| Котельная с. Новоалексеевское | 156,3 | 156,3 | 0,12 | 0,12 |
| Котельная п. Новоуткинск | 156,7 | 156,7 | 0,19 | 0,19 |
| Котельная п. Билимбай, ул. Площадь Свободы | 168,5 | 168,5 | 0,11 | 0,11 |
| Котельная п. Прогресс | 157,3 | 157,3 | 0,09 | 0,09 |
| Котельная п. Динас | 155,9 | 155,9 | 0,32 | 0,32 |
| Котельная п. Сантехизделий | 160,0 | 160,0 | 0,10 | 0,10 |
| Котельная п. Птицефабрика | 155,2 | 155,2 | 0,26 | 0,26 |
| Котельная п.Коуровка | 192,9 | 192,9 | 0,17 | 0,17 |
| Котельная п. Кузино | 189,6 | 189,6 | 0,14 | 0,14 |
| Котельная ОАО «Динур» | 159,5 | 159,5 | 0,16 | 0,16 |
| Котельная ОАО «ПНТЗ» (цех № 15) | н/д | н/д | 0,17 | 0,17 |

Доклад окончен.

Поляков Д.Н.: Прошу присутствующих задавать вопросы

 Вопросов нет

Участники публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся изменений и дополнений в проект схемы, для включения их в протокол публичных слушаний не выразили.

Поляков Д.Н: На голосование ставится предложение об одобрении представленного проекта схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск на период до 2035 года в актуализированной редакции на 2022 год направлении его Главе городского округа Первоуральск для рассмотрения и утверждения.

Кто «за» то, чтобы одобрить представленный проекта схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск,

 Голосование: «за» - 15 «против» -0, «воздержались» - 0.

РЕШИЛИ:

Одобрить проект схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск на период до 2035 года в актуализированной редакции на 2022 год и направить его Главе городского округа Первоуральск для рассмотрения и утверждения.

Председательствующий Д.Н. Поляков

Секретарь А.И. Кузнецова

СПИСОК

Присутствующих на публичных слушаниях по проекту схемы теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2022 год),

проходящих в зале заседания Администрации городского округа Первоуральск.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Бабинцева М.А. | Житель городского округа Первоуральск |
| 2 | Спивак А.Ф. | Житель городского округа Первоуральск |
| 3 | Жукова Л.А. | Житель городского округа Первоуральск |
| 4 | Возжаев А.С. | Житель городского округа Первоуральск |
| 5 | Николаева Ю.А. | Житель городского округа Первоуральск |
| 6 | Климова И.Ф. | Житель городского округа Первоуральск |
| 7 | Бузулуков А.Ю. | Житель городского округа Первоуральск |
| 8 | Ахмедова С.Н. | Житель городского округа Первоуральск |
| 9 | Чернышева И.Н. | Житель городского округа Первоуральск |
| 10 | Терентьева М.А. | Житель городского округа Первоуральск |
| 11 | Рахимова Е.А. | Житель городского округа Первоуральск |
| 12 | Зеленкова Л.А. | Житель городского округа Первоуральск |
| 13 | Нохова О.В. | Житель городского округа Первоуральск |
| 14 | Анненков А.Ю. | Житель городского округа Первоуральск |
| 15 | Вязовиков Д.В. | Житель городского округа Первоуральск |