**Публичные слушания по теме:**

**«Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования**

**город Заринск Алтайского края»**

**ПРОТОКОЛ  
публичных слушаний по теме:**

**«Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования**

**город Заринск Алтайского края»**

|  |  |
| --- | --- |
| **03.03.2015 г. 14.00 часов** | **Администрация города Заринска**  **малый зал**  **(пр. Строителей, 31)** |

Инициатором проведения публичных слушаний выступает глава администрации города – Терёшкин Иван Иванович. Организатором проведения публичных слушаний является администрация города Заринска.

**Председательствующий: Лаговский Александр Викторович** – первый заместитель главы администрации города;

**секретарь – Дегтярева Светлана Анатольевна** - главный специалист комитета по управлению городским хозяйством, промышленностью, транспортом и связью администрации города.

**Слушали:**А.В. Лаговского

Уважаемые приглашенные тема сегодняшних публичных слушаний «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края».

На публичные слушания были приглашены:

заместители главы администрации города, руководители отделов и комитетов администрации города, специалисты администрации города, руководители государственных учреждений и их структурных подразделений, представители теплоснабжающих и теплосетевых организаций города, представители средств массовой информации, жители города.

**Общее количество зарегистрированных участников публичных слушаний** –**16 человек.**

Постановлением администрации города Заринска Алтайского края от 23 января 2015 года № 113 была определена тема и дата проведения публичных слушаний. Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» рассмотрение проекта схемы теплоснабжение осуществляется органами местного самоуправления путем сбора замечаний и предложений, а также проведения публичных слушаний.

На заседании организационного комитета 26 января 2015 года рассмотрен предполагаемый состав участников сегодняшних слушаний, определены эксперты, разработан порядок проведения слушаний. Протокол заседания организационного комитета прилагается.

Для дальнейшей работы нам необходимо утвердить порядок работы. Выношу на Ваше рассмотрение порядок работы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование вопросов | Ориентировочное время для рассмотрения вопросов (мин) |
| 1. | Вступительное слово председателя публичных слушаний Лаговского Александра Викторовича | 5 |
| 2. | Доклад по обсуждаемой теме технического директора ООО «Электронсервис» Миронова Дмитрия Владимировича | 20 |
| 3. | Выступление Качина Константина Николаевича | 5 |
| 4 | Выступление Кучесова Олега Ивановича  Белихова Павла Сергеевича | 5 |
| 5. | Обсуждение по принятию итогового документа | 20 |
| 6. | Закрытие публичных слушаний | 15.10 |

Какие будут предложения по порядку работы?

Кто за то, чтобы утвердить предложенный порядок проведения публичных слушаний, прошу голосовать?

За –16. Против –0. Воздержался –0. Принимается единогласно.

**Вступительное слово председателя публичных слушаний Лаговского А.В.**

Целью проведения публичных слушаний по рассмотрению схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края является выявление общественного мнения о разработанной схеме теплоснабжения путем возможных рекомендаций, предложений и замечаний по внесению изменений в проект.

**Схема теплоснабжения поселения,** [**городского округа**](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) — документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы [теплоснабжения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), её развития с учетом правового регулирования в области [энергосбережения и повышения энергетической эффективности](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5).

Разработка схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края на период до 2029 года осуществлялась с целью обеспечения спроса на тепловую энергию (мощность), теплоноситель и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

**Проект схемы теплоснабжения разработан в соответствии с перечнем подзаконных актов, обеспечивающих реализацию закона «О теплоснабжении», и учитывает требования Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности. При разработке проекта схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края руководствовались требованиями, установленными Постановлением Правительства № 154.**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» распоряжением администрации города Заринска Алтайского края от 25.04.2012 № 218-р создана рабочая группа по организации разработки и утверждению схемы теплоснабжения города, в том числе по определению единой теплоснабжающей организации.

Комитетом по управлению городским хозяйством, промышленностью, транспортом и связью администрации города был проведен открытый конкурс на право заключения муниципального контракта по разработке схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края. По результату открытого конкурса был заключен муниципальный контракт с обществом с ограниченной ответственностью «Электронсервис.

Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения осуществляется органами местного самоуправления путем сбора замечаний и предложений, а также организации публичных слушаний. Постановлением администрации города Заринска Алтайского края от 23.01.2015 № 113 была определена тема, дата проведения публичных слушаний, а также срок сбора замечаний и предложений по обсуждаемому вопросу и утвержден оргкомитет попроведению публичных слушаний. В соответствии с действующим законодательством на официальном сайте муниципального образования город Заринск Алтайского края в установленные сроки (26.01.2015 г.) был размещен проект схемы теплоснабжения. Все заинтересованные лица могли предоставить свои предложения и замечания по проекту схемы теплоснабжения до 28 февраля 2015 года в письменном виде по адресу: г. Заринск, пр. Строителей, 31, каб. № 107. Теплоснабжающим и теплосетевым организациям было предложено подать заявку на присвоение им статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны её деятельности.

За время размещения на официальном сайте администрации города проекта схемы теплоснабжения не поступило ни одной заявки от теплоснабжающих и теплосетевых организаций о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации.

Поступившие замечания и предложения будут озвучены в ходе публичных слушаний.

**Слово для выступления предоставляется Миронову Дмитрию Владимировичу -техническому директору ООО «Электронсервис».**

Уважаемый Председатель, уважаемые члены рабочей группы, уважаемые жители г. Заринска, Вашему вниманию предоставляется краткий отчет о разработанной схеме теплоснабжения в соответствии с Муниципальным контрактом №6 от 1 сентября 2014 г., заключенным между Комитетом по управлению городским хозяйством, промышленностью, транспортом и связью администрации г. Заринска и обществом с ограниченной ответственностью «Электронсервис».

Слайд № 2

Схема теплоснабжения – основной документ, регулирующий деятельность в сфере теплоснабжения в границах муниципального образования в течение расчетного периода.

Схема теплоснабжения разработана в соответствии с рядом нормативно-правовых актов и нормативно-технической документации, которые представлены на слайде.Необходимость наличия Схемы теплоснабжения каждого городского округа и каждого поселения, расположенного на территории Российской Федерации, регламентирована Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190 «О теплоснабжении».Требования к разработке Схемы теплоснабжения регламентированы Постановлением Правительства Российской Федерации № 154 от 22 февраля 2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Слайд № 3

В схеме теплоснабжения рассматриваются задачи и проблемы организации качественного и надежного теплоснабжения, в том числе:

1. Определение используемых источников теплоснабжения (включая модернизацию существующих и строительство новых);
2. Строительство и перекладку тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией новых потребителей, оптимизации работы системы теплоснабжения и сохранения (улучшения) ее надёжности при эксплуатации;
3. Рассмотрение основных мероприятий, рекомендуемых к включению в инвестиционные программы (которые разрабатываются на базе Схемы теплоснабжения);
4. Тарифные последствия с учетом внедрения мероприятий.

Слайд № 4

По территориальному признаку зоны теплоснабжения следует разделить на 3 категории:

* Зоны теплоснабжения г. Заринска от ТЭЦ градообразующего предприятия – ОАО «Алтай-Кокс» (указаны красным и оранжевым цветом);
* Зоны теплоснабжения от локальных котельных (указаны зеленым, черным и розовым цветами);
* Зоны действия индивидуального теплоснабжения, которые локализованы преимущественно на окраинах муниципального образования (указаны синим цветом).

Слайд № 5

Регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории города осуществляют 4 организации. При этом каждая организация осуществляет эксплуатацию источников тепловой энергии.

Функциональная структура теплоснабжения представлена на слайде. Подавляющее большинство потребностей в теплоснабжении города покрывается за счет эксплуатации теплоэлектроцентрали градообразующего предприятия ОАО «Алтай-Кокс». Транспортировку тепловой энергии от ТЭЦ осуществляет ООО «Жилищно-коммунальное управление».

На техническом обслуживании ООО «ЖКУ» имеются также 4 муниципальные котельные. Зоны действия котельных МУП «КХ» и ГУП ДХ АК «Заринское ДСУ-2» локализованы. Теплоснабжение потребителей осуществляется по тепловым сетям одноименных организаций и бесхозяйным тепловым сетям.

Слайд №6

Структура тепловых сетей по источникам теплоснабжения представлена на слайде. По протяженности, материальной характеристике и объему преобладают тепловые сети от ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс».Протяженности тепловых сетей от локальных котельных различны и составляют 1÷3% от общей протяженности тепловых сетей города.

Слайд №7

По результатам анализа существующего положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения сформирован ряд технических и технологических проблем, усложняющих процессы производства, передачи и потребления тепловой энергии.

К ключевым проблемам теплоснабжения относятся:

1. Высокая степень износа тепловых сетей
2. Отсутствие приборов технического и коммерческого учета тепловой энергии
3. Высокая степень износа котлов на отдельных котельных, что приводит к наличию дефицита тепловой мощности «нетто»

Остановимся на данных ключевых проблемах.

Слайд №8

Существенная доля участков тепловых сетей (порядка 74%) эксплуатируются сверх нормативного срока службы, то есть более 25 лет. Значительный износ сетей приводит к снижению надежности из-за коррозии, а ухудшенные вследствие длительной эксплуатации качества изоляции теплопроводы – значительным тепловым потерям в сетях и понижению температуры теплоносителя до вводов потребителей.

Кроме того, около 23% введено в эксплуатацию в период 1989-1997 гг. Данная категория участков также обладает пониженными показателями надежности. В течение расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения может потребоваться замена ряда участков.

Слайд №9

На слайде представлена структура полезного отпуска потребителям тепловой энергии в зависимости от оснащенности приборами учета тепловой энергии. Необходимость установки приборов учета обусловлена ФЗ №261 «Об энергосбережении…».

В период 2010-2013 гг. доля полезного отпуска, определенного в соответствии с показаниями приборов учета неуклонно растет. При полной оснащенности потребителей приборами учета тепловой энергии станет возможной корректная оценка потерь тепловой энергии в тепловых сетях и оплата тепловой энергии в соответствии с фактическим теплопотреблением.В ближайшей перспективе необходимо продолжить оснащение потребителей приборами учета.

Слайд №10

При разработке Схемы теплоснабжения составлены балансы установленной, располагаемой, тепловой мощности «нетто» и подключенной нагрузки.

По результатам анализа выявлено:

1. 5 источников тепловой энергии, в т.ч. ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс», имеют резервы тепловой мощности «нетто»;
2. На 2 котельных выявлены дефициты тепловой мощности: на котельной «База» дефицит составляет 2%, на котельной ГУП ДХ АК «Заринское ДСУ-2» дефицит более существенный и составляет 50%.

Главной причиной проблемы является продолжительная эксплуатация теплогенерирующего оборудования без плановых замен. Износ оборудования приводит к перерасходу топлива на котельных и высокой вероятности возникновения аварийных ситуаций.

Слайд №11

Перспективные балансы тепловой мощности от котельной «База» эксплуатационной ответственности ООО «ЖКУ» представлены на слайде.

На теплоисточнике в настоящее время установлен 1 котел КВр-0,63К. Котел установлен в 2014 г., поэтому имеет минимальную степень износа. Недостатком существующей схемы выдачи тепловой энергии в сеть является отсутствие резервирования котельного оборудования. При возникновении аварийной ситуации на действующем котле требуется полное отключение системы теплоснабжения потребителей до полного устранения дефектов.

Для повышения надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии предлагается произвести установку дополнительного (резервного) котла. Тип котла и капитальные затраты на его установку представлены на слайде. Схема выдачи тепловой энергии в сеть от 2 котлов позволит осуществлять капитальные и текущие ремонты не только в летний период, но и в течение отопительного периода.

Слайд №12

Перспективные балансы тепловой мощности от котельной «Гостиница» эксплуатационной ответственности ООО «ЖКУ» представлены на слайде.

На котельной работают 2 котла марки КВр-0,93К, введенные в эксплуатацию в 2005 г. К 2015 г. котлы исчерпают эксплуатационный ресурс, следовательно, потребуется замена теплогенерирующего оборудования. Технические возможности позволяют эксплуатировать на территории котельной котлы марки КВм-1,16К, поэтому предлагается осуществить установку более мощных котлов.

Тип котлов и капитальные затраты на их установку представлены на слайде. Предлагается увеличение тепловой мощности котельной путем установки 2 котлов КВм-1,16К вместо КВр-0,93К. Реализация мероприятия запланирована на 2015 г.

Слайд №13

Перспективные балансы тепловой мощности от котельной МУП «КХ» представлены на слайде.

В настоящее время на теплоисточнике имеется 1 рабочий котел. Недостатком схемы выдачи тепловой энергии в сеть является отсутствие резервирования котельного оборудования. При возникновении аварийной ситуации на действующем котле потребуется полное отключение системы теплоснабжения потребителей до полного устранения дефектов.

Для повышения надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии предлагается произвести установку дополнительного (резервного) котла и осуществить демонтаж 2 секционных водогрейных агрегатов. Тип котла и капитальные затраты на его установку представлены на слайде. Схема выдачи тепловой энергии в сеть от 2 котлов позволит осуществлять капитальные и текущие ремонты не только в летний период (когда эксплуатация котельной не требуется в связи с отсутствием нагрузок ГВС), но и в течение отопительного периода.

Слайд №14

Перспективные балансы тепловой мощности от котельной ГУП ДХ АК «Заринское ДСУ-2» представлены на слайде.

На котельной имеется 2 рабочих котла. Рабочие котлы не позволяют покрывать договорные нагрузки, т.е. в системе теплоснабжения наблюдается дефицит тепловой мощности «нетто». Надежность теплоснабжения потребителей от теплоисточника с дефицитом тепловой мощности существенно ухудшена. Возникновение аварийной ситуации на действующих котлах приведет к серьезному ограничению теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

С целью ликвидации дефицита тепловой мощности «нетто», и, как следствие, повышения надежности теплоснабжения, на котельной запланирован монтаж и ввод в эксплуатацию котла КВр-2,5. Тип котла и капитальные затраты на его установку представлены на слайде. Схема выдачи тепловой энергии в сеть от 2 котлов позволит осуществлять капитальные и текущие ремонты не только в летний период, но и в течение отопительного периода.

Слайд №15

Как отмечалось ранее, основной проблемой является ветхость тепловых сетей, что приводит к снижению надежности теплоснабжения потребителей. Схемой теплоснабжения предусматривается перекладка ветхих сетей.На слайде представлены требуемые объемы перекладки тепловых сетей ООО «ЖКУ».К окончанию расчетного прогнозируется перекладка теплопроводов суммарной протяженностью порядка 25 п. км. Большинство перекладываемых сетей проложены подземным способом.

Слайд №16

На слайде представлены требуемые объемы перекладок ветхих сетей от котельных МУП «КХ» и ГУП ДХ АК «Заринское ДСУ-2».В течение расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения потребуется перекладка порядка 1300 п. м ветхих теплопроводов

Слайд №17

Обобщенные величины требуемых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение систем теплоснабжения представлены на слайде. Капитальные затраты в реконструкцию источников тепловой энергии оценены на уровне 19 млн. руб. Капитальные затраты на реконструкцию тепловых сетей оценены в размере 454 млн. руб. Общие капитальные затраты в системы теплоснабжения составят порядка 473 млн. руб.

Слайд №18

В рамках разработки Схемы теплоснабжения сформированы предложения по присвоению статуса Единой теплоснабжающей организации. Предложения по присвоению статуса ЕТО, а также обоснование выбора организации, предлагаемой в качестве ЕТО, представлены на слайде. Как видно, зоны эксплуатационной ответственности существующих организаций не претерпят серьезных изменений.

Слайд №19

На территории г. Заринска имеются бесхозяйные тепловые сети (тепловые сети, не имеющие эксплуатирующей организации).

В ходе разработки Схемы теплоснабжения г. Заринска выявлено значительное количество участков бесхозяйных тепловых сетей. Данная категория теплопроводов обнаружена в системах теплоснабжения, образованных на базе 3 источников централизованного теплоснабжения:

* ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс»;
* Котельная МУП «КХ»;
* Котельная ГУП ДХ АК «Заринское ДСУ-2».

Бесхозяйные тепловые сети, расположенные в административных границах систем централизованного теплоснабжения г. Заринска должны быть приняты в эксплуатацию соответствующими ЕТО. Бесхозяйные тепловые сети в системе теплоснабжения от ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс» должны быть приняты в эксплуатацию ООО «ЖКУ». Бесхозяйные тепловые сети от котельных МУП «КХ» и ГУП ДСУ АК «Заринское ДСУ-2» должны быть приняты в эксплуатацию МУП «КХ» и ГУП ДСУ АК «Заринское ДСУ-2» соответственно.

Слайд №20

С момента передачи Схемы теплоснабжения в адрес Комитета по управлению городским хозяйством, промышленностью, транспортом и связью Администрации г. Заринска поступил ряд замечаний и предложений по корректировке проекта Схемы теплоснабжения. Координаты писем с замечаниями и предложениями представлены на слайде.

В настоящее время все замечания по проекту Схемы теплоснабжения г. Заринска устранены, а все предложения по корректировке Схемы теплоснабжения, учтены.

Слайд №21

В заключение хотелось бы выразить благодарность Администрации г. Заринска и теплоснабжающим организациям за помощь при разработке проекта Схемы теплоснабжения.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ! ДОКЛАД ОКОНЧЕН!

**А.В. Лаговский**

Хочется поправить докладчика и обратить внимание на то, что на территории муниципального образования незначительный процент безхозяйных тепловых сетей, а приборы учета установлены во всех многоквартирных домах (100%), согласно требований**Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности.**

**Вопросы к докладчику**

**Н.Г. Поддубный**

Предусмотрено ли в Схеме теплоснабжения установка погодозависимых регуляторов отопления?

**А.В. Лаговский**

Вопрос установки погодозависимого регулятора контура отопления решается на общем собрании собственников помещений многоквартирных домов. Хочется сказать, что комфорт бесплатным не бывает. Любые попытки обеспечить дополнительные удобства или избавиться от лишних забот за счет использования автоматики, будут означать увеличение затрат. Советую вам установить на радиаторы отопления отсечные (шаровые) краны, которые помогут регулироватьтемпературу воздуха в помещении и соответственно расход теплоносителя.

**Слово для выступления предоставляется Качину Константину Николаевичу - генеральному директору общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление».**

ООО «ЖКУ» в ходе подготовки публичных слушаний направляло ряд замечаний и предложений по корректировке проекта Схемы теплоснабжения. В настоящее время все замечания по проекту Схемы теплоснабжения г. Заринска устранены, а все предложения по корректировке Схемы теплоснабжения, учтены. Просим учесть замечания, поступившие на публичных слушаниях (прилагается). Учитывая возможность ежегодной актуализации Схемы теплоснабжения, в случае необходимости будем направлять информацию по конкретным мероприятиям и данным в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 154 от 22 февраля 2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

В целом документ объемный, серьезный и считаю целесообразно его принять.

**Вопросы к докладчику**

Вопросов нет

**Слово для выступления предоставляется Кучесову Олегу Ивановичу – главному энергетику ОАО «Алтай-Кокс»**

**Белихову Павлу Сергеевичу – начальнику Теплотехнического отдела Производственной дирекции ОАО «Алтай-Кокс».**

Хочется отметить, что описание деятельности ОАО «Алтай-Кокс» в Схеме теплоснабжения приведено в минимальном объеме.27 февраля 2015 года в адрес администрации города было направлено письмо с замечаниями к проекту Схемы теплоснабжения (прилагается). Просьба доработать проект Схемы теплоснабжения с учетом поступивших замечаний.

**А.В. Лаговский**

На официальном сайте муниципального образования город Заринск Алтайского края 26 января 2015 годабыло размещено сообщение о проведении публичных слушаний по теме «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края», а также выложена документация(пояснительная записка) по схеме теплоснабжения.

**Вопросы к докладчику**

**Н.Г. Поддубный**

Увеличатся ли тарифы на услуги по теплоснабжению при реализации мероприятий, отраженных в Схеме теплоснабжения?

**А.В. Лаговский**

В соответствии с действующим законодательством, в частности Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, а также тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям, устанавливают [органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)](http://www.fstrf.ru/regions/answers/8). Ежегодно для каждого расчетного периода регулирования теплоснабжающие предприятия в целях утверждения экономически-обоснованных тарифов на тепловую энергию направляют в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифовдокументацию для утверждения нормативов технологических потерь тепловой энергии при транспортировке; нормативов удельного расхода топлива при выработке тепловой энергии; нормативов запасов топлива.

Естественно, с учетом роста цен на основные составляющие себестоимости теплоносителя, целесообразно и увеличение тарифов на тепловую энергию.

**А.В. Лаговский**

Выслушав всех выступающих, предлагаю перейти к обсуждению по принятию итогового документа.

Сведения, изложенные в приложении 1 к письму от 27.02.2015 № 102/04-01995 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс» и предложения ООО «ЖКУ» по развитию Схемы теплоснабжения г. Заринска считаю, на сегодняшний день, вносить в Схему теплоснабжения не целесообразно, так как не указано за счет какого источника финансирования будут осуществляться данные мероприятия. Финансовые затраты очень велики, срок окупаемости тоже не известен и скорректировать перспективу развития города очень сложно.

Предлагаю поступившие на публичных слушаниях замечания учесть и внести в схему теплоснабжения изменения в части несоответствия действительности данные по ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс».

Кто за данное предложение, прошу голосовать.

За – 16. Против – 0. Воздержался – 0. Принимается единогласно.

Уважаемые участники публичных слушаний, так как теплоснабжающими и теплосетевымиорганизациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Так как на территории муниципального образования город Заринск Алтайского края существует несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах городского округа;

- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Предлагаю - определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах городского округа.

Кто за данное предложение, прошу голосовать.

За – 16. Против – 0. Воздержался – 0. Принимается единогласно.

Проект итогового документа публичных слушаний по теме: «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края» читать в следующей редакции:

**ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ**

**(ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

о результатах публичных слушаний по теме:

«Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края»

Публичные слушания назначены постановлением администрации города Заринска Алтайского края от 23 января 2015 года № 113. Дата проведения публичных слушаний: 3 марта 2015 года

Время проведения: с 14 часов 00 минут до 15 часов10минут.

Место проведения: администрация города Заринска, малый зал.

Количество участников: 16 человек.

В результате обсуждения муниципального правового акта «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края» принято решение:

1.Считать публичные слушания по теме: «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края» состоявшимися: 1.1.Направить на доработку проект схемы теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края ООО «Электронсервис» с учетом замечаний и предложений, внесенных в период подготовки и проведения публичных слушаний участниками публичных слушаний и заинтересованными лицами.

2.Рекомендовать главе администрации города Заринска Алтайского края утвердить схему теплоснабжения муниципального образования город Заринск Алтайского края после устранения ООО «Электронсервис» замечаний и предложений, внесенных в период подготовки и проведения публичных слушаний участниками публичных слушаний и заинтересованными лицами.

3. Определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования город Заринск Алтайского края.

4.Опубликовать настоящий итоговый документ (заключение) в городской газете «Новое время».

Кто за предложенный проект, прошу голосовать.

За – 16. Против – 0. Воздержался – 0. Принимается единогласно.

Уважаемые участники слушаний, на этом публичные слушания объявляются закрытыми.

У кого из участников слушаний будут замечания, предложения по ведению слушаний.

Спасибо за работу.

Председательствующий А.В. Лаговский

Секретарь С.А. Дегтярева