

**Протокол проведения публичных слушаний
по проекту «Схема теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год
(Актуализация на 2021 год)»**

УР, город Глазов, ул. Динамо, 6
Актовый-зал

23 ноября 2020 года
18:00-18:20

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Представители Администрации города Глазова:

Заместитель Главы Администрации города Глазова по вопросам строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства -Блинов Сергей Константинович;
Начальник управления и жилищно-коммунального хозяйства, наделенного правами юридического лица -Шейко Евгений Юрьевич;
Начальник отдела благоустройства управления и жилищно-коммунального хозяйства - Корнева Анастасия Владимировна.

Представители предприятий города Глазова:

Директор МУП «Глазовские теплосети»-Касимов Тимур Владимирович;
Начальник отдела контроля энергоресурсов филиала АО «РИР» в г.Глазове-Лагунов Иван Алексеевич;
Инженер ПТО филиала АО «РИР» в г.Глазове-Шкляев Руслан Александрович;
Начальник ПТО ООО «Тепловодоканал»-Конов Григорий Валерьевич;
Начальник котельной АО «Реммаш»-Ившин Сергей Анатольевич;
Начальник котельной ООО «КомЭнерго»-Васильев Виталий Сергеевич.

Жители города Глазова:

Каранкевич Валерий Яковлевич

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ: Начальник управления и жилищно-коммунального хозяйства, наделенного правами юридического лица Шейко Евгений Юрьевич

ПОВЕСТКА ДНЯ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ:

1.Обсуждение проекта «Схема теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год)».

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ:

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний: Начальник управления и жилищно-коммунального хозяйства, наделенного правами юридического лица Шейко Евгений Юрьевич
- 2.Сообщение докладчика: Заместителя Главы Администрации города Глазова по вопросам строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Блинов Сергей Константинович.
3. Выступления желающих участников слушаний.
4. Ответы докладчиков на вопросы.
5. Заключительное слово председателя публичных слушаний.

ХОД ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ:

Публичные слушания открывает и ведет председатель публичных слушаний – Начальник управления и жилищно-коммунального хозяйства, наделенного правами юридического лица Шейко Евгений Юрьевич

1.Вступительное слово председателя публичных слушаний.

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением

Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования «Город Глазов», утвержденным решением Городской Думы города Глазова от 02.06.2005 № 447, Уставом муниципального образования «Город Глазов», утвержденного решением Городской Думы города Глазова от 30.06.2005 № 461. Организованы публичные слушания по проекту «Схема теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год)».

По итогам регистрации участников в публичных слушаниях принимают участие 10 человек. В числе участников слушаний представители Администрации города Глазова, жители города Глазова и представители предприятий города Глазова.

Информирование общественности о публичных слушаниях проведено в соответствии с действующим законодательством и в порядке, установленном Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования «Город Глазов», утвержденным Глазовской городской Думой. Решение о проведении публичных слушаний были опубликованы в газете «Калина красная», размещены на официальном портале муниципального образования «Город Глазов» <http://www.glazov-gov.ru/>. «Схема теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год)» были, размещены на официальном портале муниципального образования «Город Глазов» <http://www.glazov-gov.ru/>.

В целях обеспечения всех заинтересованных лиц равными возможностями для выражения своего мнения была организована площадка в Администрации города по ул. Динамо,6 с экспозиционными материалами проекта «Схема теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год)».

До начала проведения публичных слушаний поступили письменные замечания и предложения по проекту «Схема теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год)».

Предлагаю следующий регламент публичных слушаний:

-Сообщение докладчика: Заместителя Главы Администрации города Глазова по вопросам строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Блинов Сергей Константинович-10 минут.

- Выступления желающих участников слушаний- до 5 минут каждое.

- Ответы докладчиков на вопросы.

2.Сообщение докладчика: Заместителя Главы Администрации города Глазова по вопросам строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Блинов Сергей Константинович.

По проекту «Схемы теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год)», согласно пункту 10 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 № 154, Схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации для максимального приближения к существующей ситуации.

В текущем году разработчиком актуализированной схемы теплоснабжения являлось экспертная организация - общество с ограниченной ответственностью «Невская Энергетика» по заказу и на основании договора с АО «Русатом Инфраструктурные Решения» на оказание услуг по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов».

Проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» разработан в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

Состав, структура схемы теплоснабжения удовлетворяют требованиям Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями на 1 апреля 2020 года), требованиям , утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (с изменениями на 16

марта 2019 года).

Актуализированная схема теплоснабжения содержит материалы по обоснованию развития систем теплоснабжения на основе принципа вариативности для их эффективного, экономичного, безопасного функционирования. Актуализированная схема служит защитой интересов потребителей тепловой энергии и в своей основе содержит идеи и мероприятия заложенные в Схеме теплоснабжения утвержденной Постановлением Администрации города Глазова от 26.10.2015 № 17/107 (об утверждении схемы ТС), внося в основном корректирующие и уточняющие правки исходя из актуальных изменений экономики и системы теплоснабжения.

Описание существующего положения в сфере теплоснабжения основано на мониторинговых и аналитических данных, переданных разработчику схемы теплоснабжения, АО «РИР» Филиал в городе Глазов и теплоснабжающих и теплосетевых организаций, действующих на территории города.

Актуализированная схема теплоснабжения является документом, регулирующим территориальное развитие теплоэнергетической отрасли города Глазова в соответствии с планами его перспективного развития принятыми в документах территориального планирования с учетом требований действующих федеральных, региональных и местных нормативно-правовых актов.

Управление ЖКХ Администрации муниципального образования «Город Глазов» обеспечило в установленные сроки размещение уведомления о проведении актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год).

Согласно п.5 постановления Администрации муниципального образования «Город Глазов» от 12.11.2020 № 2/74 с 16.11.2020 по 23.11.2020 установлен период представления юридическими и физическими лицами письменных замечаний и предложений по проекту Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год), вынесенного на публичные слушания.

Разработчиком при актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год) были внесены изменения и корректировки:

В Главу 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» внесены следующие изменения:

- В связи с изменением базового года потребления, во всех главах Обосновывающих материалов схемы теплоснабжения скорректированы балансы тепловой энергии и топливные балансы;

- Скорректирован состав установленного оборудования источников согласно сведениям предоставленным теплоснабжающими организациями.

В Главу 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» внесены следующие изменения:

- Скорректирован базовый уровень потребления тепловой энергии, с учетом изменения состава и нагрузки объектов, подключенных к источникам с момента разработки Схемы теплоснабжения и до момента ее актуализации;

- Скорректированы прогнозы приростов и убыли строительных площадей;

- Внесены соответствующие изменения в прогнозы прироста тепловых нагрузок.

В Главе 3 «Электронная модель системы теплоснабжения» выполнены гидравлические расчеты для существующих зон действия источников тепловой энергии (мощности) с учетом прогнозируемого прироста тепловой нагрузки.

В Главу 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» внесены следующие изменения:

- Скорректированы балансы мощности источников тепловой энергии базового уровня.

- Внесены изменения в данные по подключенной нагрузке, с учетом объектов,

подключенных к тепловым сетям в период с момента разработки Схемы теплоснабжения и до момента ее актуализации.

- Внесены соответствующие изменения в прогнозы прироста тепловых нагрузок.

В Главе 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения» рассмотрены варианты развития системы теплоснабжения МО «Город Глазов».

В Главе 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах» определены перспективные балансы производительности водоподготовительных установок на основе данных ТСО за базовый 2019 год и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии.

В Главу 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» внесены следующие изменения:

- Скорректированы состав мероприятий и значения капитальных вложений в строительство и модернизацию.

- Скорректированы балансы тепловой мощности и тепловой энергии в связи с изменением базового года теплоснабжения, состава установленного оборудования, уточненного перечня перспективных потребителей Схемы теплоснабжения, и действующих источников.

В Главе 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» внесены изменения по мероприятиям на тепловых сетях исходя из гидравлических расчетов. Определены объемы в строительство, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

В Главе 10 «Перспективные топливные балансы» определены объемы топлива для обеспечения выработки тепловой энергии на каждом источнике тепловой энергии на основе перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии.

В Главе 11 «Оценка надежности теплоснабжения» определена вероятность безотказной работы централизованной системы теплоснабжения МО «Город Глазов», оценка коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки и оценка недоотпуска тепловой энергии по причине отказов и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии. 13

В Главе 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию» определены капитальные затраты и источники инвестиций в мероприятия на источниках теплоснабжения и тепловых сетях. Произведен расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей.

В Главе 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения» определены индикаторы развития систем теплоснабжения МО «Город Глазов».

В Главе 14 «Ценовые (тарифные) последствия» проведен анализ ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения. Сделан вывод о целесообразности осуществления инвестиционной деятельности по развитию рассмотренной системы теплоснабжения.

В Главе 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» приведены перечни мероприятий на источниках теплоснабжения и тепловых сетях.

Так же за период с 19 октября по 9 ноября 2020 года были получены замечания и предложения к актуализированной Схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской республики на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год) от МУП «Глазовские теплосети». Данные предложения были размещены на сайте Администрации города Глазова вместе с уточнением некоторых данных (реквизиты, адреса и т.д.) проведенных Управлением ЖКХ Администрации города Глазова.

Предложения МУП «Глазовские теплосети» касаются корректировки названий мероприятий по строительству и реконструкции теплосетей, сроков их выполнения, сумм капитальных затрат на их исполнение, сроков закрытия котельных №2 МУП ГТС и АО

«Реммаш».

3. Выступления желающих участников слушаний.

Выступил Каранкевич Валерий Яковлевич:

В представленном проекте «Схема теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год)», есть ряд несоответствия в названиях и адресах 3 котельных нашего города, таких насчитано более 75. Согласно юридическим наименованиям теплоснабжающих, эксплуатирующих и теплосетевых организаций:

1. Котельная МУП «Глазовские теплосети», ул.Куйбышева, 77;
2. Котельная АО «Реммаш», ул.Драгунова, 15;
3. Котельная №3 ООО «КомЭнерго», ул.Удмуртская, 63;

Согласно утвержденным требованиям к схеме теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» пункт 5 раздел 1 «а» «Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и прироста отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды» Управляющие организации, ТСН, ТСЖ не являются потребителями электрической энергии (потребителем являются собственники и владельцы жилых помещений многоквартирных домов), соответственно из реестра потребителей тепловой энергии теплоносителя необходимо исключить управляющие организации.

Таблицу 3. Представить в следующем виде. Структура системы теплоснабжения МО «Город Глазов» и адресная привязка источников тепловой энергии на карте территории муниципального образования «Город Глазов».

№ п/п	Наименование предприятия (сокращенное наименование)	Адресная привязка	Характеристика предприятия
1.	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (АО «РИР»)	Адрес (местонахождения). Почтовый индекс: 119017. Субъект Российской Федерации: г. Москва, переулок Погорельский, дом 7, строение 2	Теплоснабжающая организация.
	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения» (АО «РИР») Филиал в г. Глазове.	Почтовый индекс: 427620, Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика. г. Глазов, ул. Белова, дом 7	Теплоснабжающая и эксплуатирующая организация.
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Глазовские теплосети» (МУП «Глазовские теплосети»)	Почтовый индекс: 427621, Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Интернациональная, дом 2	Теплосетевая и эксплуатирующая организация.

	Котельная № 2 МУП «Глазовские теплосети»	Почтовый индекс: 427629. Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева, дом 77	Теплоснабжающая и эксплуатирующая организация.
3.	Акционерное общество «Реммаш»	Почтовый индекс: 427627. Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, дом 13	Теплоснабжающая организация.
	Котельная АО «Реммаш»	Почтовый индекс: 427627. Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, дом 15	Теплоснабжающая и эксплуатирующая организация.
4.	ООО «КомЭнерго»	Почтовый индекс: 426039. Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, дом 63	Теплоснабжающая организация.
	Котельная № 3 ООО «КомЭнерго»	Почтовый индекс: 427630. Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Удмуртская, дом 63	Теплоснабжающая и эксплуатирующая организация.

4. Ответы докладчика на вопросы.

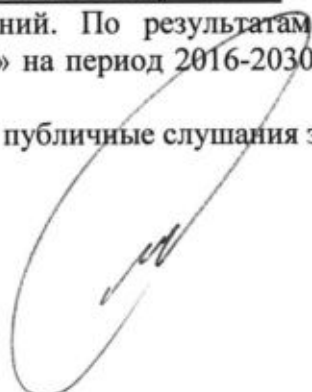
Вопросы к докладчику есть? Нет.

5. Заключительное слово председателя публичных слушаний.

Подводим итоги публичных слушаний. По результатам обсуждения проекта «Схема теплоснабжения МО «Город Глазов» на период 2016-2030 год (Актуализация на 2021 год)» принять актуальные замечания.

Благодарю всех за участие. Объявляю публичные слушания закрытыми.

Председатель публичных слушаний



Е.Ю. Шейко

Протокол подготовлен Начальником отдела благоустройства управления и жилищно-коммунального хозяйства – А.В. Корневой, тел. 8(34141)3-55-11