

Заместитель Главы  
Беловского городского округа  
по ЖКХ.

 С.В. Смараков

«1» июня 2020 года

**Протокол  
публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта «Актуализация  
схемы теплоснабжения Беловского городского округа на 2021 г.»**

г.Белово  
01.06.2020г.  
ул. Советская, 21  
Администрация Беловского  
городского округа

Инициатором проведения публичных слушаний выступает Администрация Беловского городского округа.

Организатором проведения публичных слушаний Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика ЖКХ».

**Основание для проведения публичных слушаний:** Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Постановление Администрации Беловского городского округа от 30.04.2020 № 1168-п.

**Председатель комиссии:** Смараков С.В. – заместитель Главы Беловского городского округа по ЖКХ.

**Состав комиссии:**

Улаев Н.П. – заместитель председателя комиссии, главный инженер МКУ «Служба заказчика ЖКХ»;

Фефелова И.А. – секретарь комиссии, заведующий сектором теплоснабжения МКУ «Служба заказчика ЖКХ»;

Осипова Ю.Н. – начальник управления по работе со СМИ Администрации Беловского городского округа;

Соловьев А.Г. – председатель Совета народных депутатов Беловского городского округа;

Осипова Е.В. – начальник комитета по земельным ресурсам и муниципальному имуществу Администрации Беловского городского округа;

Морозова Е.А. – начальник отдела по ЖКХ и экологии Администрации Беловского городского округа;

Худяков М.В. – начальник административно- правового отдела Администрации Беловского городского округа.

**Присутствовало:** 20 человек.



### **Вступительное слово:**

Мероприятия по актуализации Схемы теплоснабжения в Белове проходят с 2013 года. Их инициатором выступили: Администрация Беловского городского округа и МКУ «Служба заказчика ЖКХ г. Белово».

На первоначальном этапе осуществлялся сбор и анализ информации, затем в результате проведения конкурса определяли компанию, которая будет реализовывать проект. В период с 2015 по 2019 годы конкурс на реализацию проекта выигрывали ООО «ТЭС» и ООО «ЯНЭНЕРГО». В 2019 году его вновь выиграла компания ООО «ТЭС». Информация об этом была размещена на официальном сайте Администрации Беловского городского округа.

Сегодня, на публичных слушаниях мы актуализируем Схему теплоснабжения Беловского городского округа на 2021 год.

Данная актуализация имеет огромное значение, так как в соответствии с основным вариантом развития системы теплоснабжения город Белово в течение нескольких лет планируется избавить от шести локальных котельных и переключить на тепловые мощности Беловской ГРЭС. Эти мероприятия, несомненно, улучшат экологическую обстановку в городе и позволят снизить тариф на теплоснабжение, уменьшив затраты на отопление населения и бюджетов всех уровней.

Не секрет, что процент износа тепловых сетей в городе достаточно высок. Новая схема теплоснабжения предусматривает комплекс мероприятий по замене ветхих тепловых сетей. Данные меры позволят в значительной мере сократить количество аварий, что повысит качество и надежность теплоснабжения в Белове.

Стоит отметить, что улучшится и внешний облик беловских улиц: при перекладке теплосетей будет использована в основном подземная прокладка труб. Город Белово вошел в комплексный пилотный проект замещения городских котельных мощностями Беловской ГРЭС, что позволяет не только улучшить качество теплоснабжения, но позволит подключать новые объекты (с имеющимися в городе котельными такой возможности нет, следовательно, мы теряем инвесторов).

В общем, в результате государственно-частного партнерства в Белове будет обновлена коммунальная инфраструктура и вся система централизованного теплоснабжения. То есть, фактически заново родится новая, более надежная и экологически эффективная система теплоснабжения, с использованием «умных» цифровых технологий. Все это повысит комфорт городской среды и улучшит бизнес-климат.

Для подробного представления новой актуализации Схемы теплоснабжения на 2021 год предоставляю слово представителю компании-разработчика текущей актуализации, директору ООО «ТЭС» Заживихину Ю.Ю.

### **Выступление:**

Директор ООО «ТЭС» Заживихин Ю.Ю. отметил, что выбор сценария развития системы теплоснабжения Беловского городского округа основан на положениях п.3 ст.3 ФЗ от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

В процессе работы над разработкой Схемы теплоснабжения на 2021 год были устранены все замечания теплоснабжающих организаций.



Говоря о преимуществах новой Схемы теплоснабжения, разработчик подчеркнул, что доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме на территории городского округа, увеличится с 26,7% в 2019 г. до 63% в 2030 г.

Далее председательствующий С.В. Смараков предложил заслушать мнение экспертов – представителей ресурсоснабжающих организаций.

Грицингер Ю.А., замдиректора по инвестициям ООО «СГК» задал вопрос разработчику о том, какие мероприятия планируются по переводу системы горячего водоснабжения с открытой на закрытую.

Давыдов П.Ю., главный инженер ООО «ТЭС» пояснил, что компанией были произведены расчеты по двум вариантам:

1. Устройство ЦТП с 4-трубной системой теплоснабжения.
2. Устройство ИТП.

Второй вариант менее затратный, но при его реализации следует учесть затраты на реконструкцию системы холодного водоснабжения.

Печенин А.В., главный инженер ООО «Термаль», в своем выступлении сказал, что все рабочие вопросы по Схеме теплоснабжения на 2021 г. с разработчиком разрешены, все имеющиеся замечания устранены.

#### **РЕШЕНИЕ:**

Заслушав выступление разработчика и участников публичных слушаний, ознакомившись с представленными материалами:

1. Считать публичные слушания по вопросу рассмотрения проекта «Актуализация схемы теплоснабжения Беловского городского округа на 2021 г.» состоявшимися.
2. МКУ «Служба заказчика ЖКХ» г. Белово:
  - подготовить заключение по итогам проведения публичных слушаний;
  - разместить протокол и заключение о результатах публичных слушаний на официальном Интернет-сайте Администрации Беловского городского округа в течение 3-х календарных дней;

**Секретарь:**

  
\_\_\_\_\_