

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главы администрации по
жилищно-коммунальному хозяйству и
жизнеобеспечению городского округа
г. Стерлитамак –

председатель комиссии

И.Р. Гарифуллин

«22» июня 2023 года

Протокол

публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения
городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2024г.
(разработанной на период до 2033 года)

Дата проведения: 22.06.2023 г. Время: 15-00 часов

Место проведения: Администрация городского
округа город Стерлитамак Республики
Башкортостан, Проспект Октября, 32, каб. 301

Публичные слушания проводятся в соответствии с «Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения (проекту актуализированной схемы теплоснабжения) на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан», утвержденным решением Совета городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 29.06.2021 года № 5-7/11з.

Состав присутствующей комиссии:

Гарифуллин Ильдар Рифович – заместитель главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и жизнеобеспечению, председатель комиссии.

Бабнищев Александр Владимирович - Председатель постоянной комиссии Совета по жилищно-коммунальному хозяйству, благоустройству, развитию инфраструктуры города и градостроительству, член комиссии,

Скорин Михаил Петрович – главный юрисконсульт юридического отдела администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан (по согласованию), член комиссии.

Казакова Гульнара Рифовна – секретарь комиссии, главный экономист МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и инженерного обеспечения» администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, секретарь комиссии.

Присутствовали:

Представители теплоснабжающих и теплосетевых организаций ООО «БашРТС-Стерлитамак», АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети».

Представители отделов администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан. Разработчики схемы теплоснабжения ОАО «ВТИ» г. Москва.

Вступительное слово предоставлено председателю комиссии заместителю главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и жизнеобеспечению Гарифуллину Ильдару Рифовичу.

Уведомление о проведении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2024 год размещено на официальном сайте Совета городского округа г.Стерлитамак в сети «Интернет» 05.06.2023г.

В указанные в уведомлении сроки письменные предложения и замечания по проекту актуализации схемы теплоснабжения в управление ЖКХ по адресу: ул.Худайбердина, 78, 3 этаж, приёмная – не поступили.

Теплоснабжающие организаций ООО «БашРТС-Стерлитамак», АО «СРТС» извещены в письменной форме о проведении публичных слушаний.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на 2023 год на официальном сайте администрации ГО г.Стерлитамак (<https://sterlitamakadm.ru/city/zhkh/>) размещён 05.05.2023г.

Работы по актуализации действующей редакции Схемы теплоснабжения выполнены подрядной организацией ОАО «Всероссийский теплотехнический институт», г. Москва.

Слово предоставлено разработчику схемы теплоснабжения ОАО «ВТИ» г. Москва - научному сотруднику Клейменову Анатолию Анатольевичу.

Клейменов А.А. принял участие в слушаниях с использованием средств видеоконференцсвязи и сообщил следующее:

Основанием для актуализации схемы теплоснабжения является Федеральный закон № 190-ФЗ «О теплоснабжении (статья 23, ч.2)», Постановление Правительства РФ № 154 от 22.02.2012 «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», Договор № 102-466 от 17.12.2020г. между ООО «БашРТС» и ОАО «ВТИ». В своей речи отразил:

Цели выполнения актуализации,

Основные изменения, выполненные в ходе актуализации схемы теплоснабжения,

Существующее состояние систем теплоснабжения,

Общая характеристика систем теплоснабжения,

Зоны действия источников теплоснабжения,

Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепла,

Баланс тепловой мощности источников и договорной нагрузки потребителей,

Протяженность тепловых сетей,

Перспективный спрос на тепловую мощность и тепловую энергию,

Основные исходные данные для формирования актуализированного

*прогноза прироста строительных фондов,
Детализация прогноза приростов тепловых нагрузок строительных фондов на период 2023-2033 годов,
прогноз ввода строительных фондов на территории городского округа города Стерлитамак к на период до 2033 года,
Прогноз прироста спроса на тепловую мощность в период до 2033 года
Перспективный спрос на тепловую энергию,
Предложения по развитию источников тепла,
Предложения по развитию тепловых сетей и сооружений на них,
Затраты на реализацию проектов по развитию систем теплоснабжения,
Проекты по развитию источников тепла и тепловых сетей (финансовые показатели),
Ценовые последствия реализации проектов схемы теплоснабжения,
Реестр и зоны деятельности ЕТО,
Учет замечаний к проекту актуализированной схемы теплоснабжения, согласно презентации, на 26 листах (прилагаем).*

Ввиду отсутствия вопросов и желающих выступить, ведущим отмечено, В процессе подготовки актуализации Схемы теплоснабжения г.Стерлитамак была проведена большая и плодотворная работа всех заинтересованных организации города, отделов строительства и архитектуры и градостроительства, управления жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа г. Стерлитамак, собран и передан в ОАО «ВТИ» большой объем необходимой информации, соблюдены все необходимые формальные процедуры. Со стороны ОАО «ВТИ» проведена большая работа по систематизации, обобщению и приведению в требуемый вид схемы, подготовлены материалы по перспективному развитию теплоснабжения г. Стерлитамак, которое позволит в будущем расти и развиваться нашему городу.

Предложено Публичные слушания по проекту актуализированной на 2024 год Схемы теплоснабжения г.Стерлитамак считать завершенными.

В публичных слушаниях приняли участие 15 чел., выступил 1 чел.

Председатель комиссии



И.Р. Гарифуллин

Секретарь комиссии



Г.Р. Казакова

