

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 год

Администрация Сузунского района
Зал заседаний
Присутствовало 17 человек

«08» августа 2023 года
Время: 12 час.00 час.

Способ информирования общественности:

Материалы проекта актуализации схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области были размещены на официальном сайте администрации Сузунского района., в информационном бюллетене р.п. Сузун. Информационное сообщение о проведении публичных слушаний было опубликовано.

С материалами проекта актуализации схемы теплоснабжения все желающие могли ознакомиться на сайте администрации Сузунского района.

Председатель слушаний: Киль Евгений Александрович – первый заместитель главы администрации Сузунского района.

Основной докладчик слушаний: Ромашов Георгий Александрович – технический директор ООО «Квест Сервис Сибирь».

Секретарь слушаний: Симачева Татьяна Николаевна – заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства и газификации администрации Сузунского района.

Предмет слушаний: Рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 год

Основание для проведения публичных слушаний:

Публичные слушания проведены в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», Уставом Сузунского района, постановлением администрации Сузунского района от 31.07.2023 № 376 «О назначении публичных слушаний по утверждению актуализированной схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 год».

ПОВЕСТКА:

1. Вступительное слово первого заместителя главы администрации Сузунского района – Е.А. Киль
2. Доклад по проекту актуализированной схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 год
Докладывает Ромашов Г.А. – технический директор ООО «Квест Сервис Сибирь».
3. Обсуждение вопроса
4. Подведение итогов

По предложенному порядку проведения публичных слушаний – замечаний и предложений от участников слушаний не поступило.

Доклад по проекту актуализированной схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 год

СЛУШАЛИ:

1. **Киль Е.А.**

Проект актуализированной схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 был размещен на официальном сайте администрации Сузунского района в сети «Интернет» 12.07.2023, в информационном бюллетене «Сузунский вестник» от 12.07.2023 № 08(08). Предложения и замечания к проекту актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 год в письменном виде принимались до 02.08.2023.

В ходе обсуждения проекта актуализации схемы теплоснабжения письменных замечаний и предложений в администрацию Сузунского района не поступило.

Схема теплоснабжения поселения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий. Требования, предъявляемые к схемам ТС содержатся в Постановлении Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» учтены. Схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации.

2. Ромашов Г.А.

В ходе актуализации схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области выполнены следующие мероприятия:

Добавлена глава «Общая часть» в которой обозначен объект исследования, цель исследования, общее положение, географическое положение, климат.

Изменения, внесенные при разработке Главы 1 Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения:

Скорректирован перечень основного оборудования источников тепловой энергии, актуализирована установленная и присоединённые мощности тепловой энергии. Актуализировано число котлов и сроки их эксплуатации;

Актуализированы данные по тепловым сетям, дополнена оценкой технического состояния;

Актуализированы нагрузки по тепловым потребителям с разбивкой: население, бюджет, прочие;

Актуализированы балансы тепловой мощности (выработка, отпуск с коллекторов, потери и полезный отпуск, число часов использования установленной мощности);

Добавлен подпункт «Балансы теплоносителя»;

Актуализированы данные по топливным балансам котельных;

Актуализированы технико-экономические показатели;

Ввиду смены базового года скорректированы тарифы на тепловую энергию, экономические показатели теплоснабжающей организации.

Изменения, внесенные при разработке Главы 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения:

Изменения, внесенные при разработке Главы 3 Электронная модель системы теплоснабжения:

В Главу 3 обосновывающих материалов были внесены соответствующие изменения в части гидравлических расчетов тепловых сетей от каждого источника теплоснабжения, построение новых пьезометрических графиков, пополнение списка потребителей, актуализация схем тепловых сетей.

Изменения, внесенные при разработке Главы 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей:

В части перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки были внесены следующие изменения:

- скорректированы балансы мощности источников тепловой энергии базового уровня;

- внесены изменения в данные по подключенной нагрузке;

- скорректирован базовый год;

- внесены соответствующие изменения в прогнозы прироста тепловых нагрузок;

- рассчитаны значения резерва/дефицита мощности источников тепловой энергии в зависимости от выбранного сценария развития централизованного теплоснабжения городского округа.

Изменения, внесенные при разработке Главы 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления

теплоносителя теплотребляющими установками потребителей. Описаны балансы ВПУ источников для базового года.

Изменения, внесенные при разработке Главы 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии: В рамках реконструкции предложены мероприятия по замене основного и вспомогательного оборудования и строительству новых котельных.

Внесены изменения в Главу 10 «Перспективные топливные балансы». Добавлены сведения по нормативным запасам топлива и перспективному расходу топлива.

Внесены изменения в Главу 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и (или) модернизацию».

Актуализированы мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения, запрошены коммерческие предложения на строительство новых источников теплоснабжения.

Внесены изменения в Глава 13 Индикаторы развития системы теплоснабжения.

Внесены изменения в Главу 14 Ценовые (тарифные) последствия.

Внесены изменения в Главу 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения

ВЫСТУПИЛИ: Ромашов Г.А., Иконников А.С., Оленбург А.И., Элерт А.В.

Учитывая выступления участников публичных слушаний, решено, что предложенный проект Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области до 2032 года, актуализированной на 2024 год, соответствуют действующему законодательству Российской Федерации, вынесено предложение об утверждении актуализации схемы теплоснабжения администрацией Сузунского района.

РЕШИЛИ:

1. Публичные слушания по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 год считать состоявшимися.
2. Одобрить проект актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2024 год.
3. Рекомендовать администрации Сузунского района утвердить одобренный проект актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 год.
4. Протокол публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 год разместить на официальном сайте администрации Сузунского района в сети «Интернет».

ГОЛОСОВАЛИ:

за - единогласно, против – нет, воздержались - нет.

Председатель:

Е.А. Киль

Секретарь:

Т.Н. Симачева