

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год

Администрация Сузунского района
Зал заседаний
Присутствовало 17 человек

«14» августа 2024 года
Время: 12 час.00 час.

Способ информирования общественности:

Материалы проекта актуализации схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области были размещены на официальном сайте администрации Сузунского района. 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: Карпова Светлана Федоровна – исполняющий обязанности начальника управления жилищно-коммунального хозяйства и газификации администрации Сузунского района.

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

Предмет слушаний: Рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 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 08.08.2024 № 437 «О назначении публичных слушаний по утверждению актуализированной схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год».

ПОВЕСТКА:

1. Вступительное слово первого заместителя главы администрации Сузунского района – Е.А. Киль
2. Доклад по проекту актуализированной схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год
Докладывает Карпова Светлана Федоровна – исполняющий обязанности начальника управления жилищно-коммунального хозяйства и газификации администрации Сузунского района.
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 Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год

СЛУШАЛИ:

1. Киль Е.А.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 был размещен на официальном сайте администрации Сузунского района в сети «Интернет» 07.08.2024.

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. Карпова С.Ф.

В ходе актуализации схемы теплоснабжения Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области выполнены следующие мероприятия:

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);

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 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. Предложены мероприятия по строительству новой блочно-модульной автоматической котельной.

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:

Учитывая выступления участников публичных слушаний, решено, что предложенный проект Схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области до 2033 года, актуализированной на 2025 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 Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год считать состоявшимися.
2. Одобрить проект актуализированной Схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год.
3. Рекомендовать администрации Сузунского района утвердить одобренный проект актуализированной Схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год.
4. Протокол публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной Схемы теплоснабжения Шайдуrowsкого сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 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

АДМИНИСТРАЦИЯ СУЗУНСКОГО РАЙОНА
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по вопросу актуализации схемы
теплоснабжения Шайдуровского сельсовета Сузунского района
Новосибирской области на 2025 год

от 14.08.2024

В соответствии с требованиями постановления правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», согласно постановления администрации Сузунского района от 08.08.2024 № 437 «О назначении публичных слушаний по утверждению актуализированной схемы теплоснабжения Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год», 14.08.2024 состоялись публичные слушания по вопросу актуализации схемы теплоснабжения Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области на 2025 год.

Информация о проведении публичных слушаний размещена на официальном сайте администрации Сузунского района в информационно-коммуникационной сети Интернет. Сбор замечаний и предложений по актуализации схемы теплоснабжения Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области производился с 07.08.2024.

Схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации и 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.

В ходе актуализации схемы теплоснабжения скорректирован перечень основного оборудования источников тепловой энергии, актуализирована установленная и присоединённые мощности тепловой энергии, число котлов и сроки их эксплуатации, данные по тепловым сетям, нагрузки по тепловым потребителям, балансы тепловой мощности (выработка, отпуск, потери и полезный отпуск, число часов использования установленной мощности), данные по топливным балансам котельной, технико-экономические показатели.

Предложены мероприятия по строительству новой блочно-модульной автоматической котельной мощностью 1,724 Гкал/час.

Учитывая выступления участников публичных слушаний, решено принять предложенный проект схемы теплоснабжения и рекомендовать администрации Сузунского района утвердить одобренный проект.

Реализация мероприятий на основе проекта актуализированной схемы позволит обеспечить население с. Шайдурово надежным и качественным теплоснабжением.

Первый заместитель главы
администрации Сузунского района



Е.А. Киль