

## ПРОТОКОЛ

### публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 год

---

Администрация Сузунского района  
Зал заседаний  
Присутствовало 9 человек

«28» декабря 2022 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:** Дементьев Евгений Иванович – заместитель главы администрации Сузунского района.

**Основной докладчик слушаний:** Дементьев Евгений Иванович – заместитель главы администрации Сузунского района.

**Секретарь слушаний:** Симачева Татьяна Николаевна – главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства и газификации администрации Сузунского района.

**Предмет слушаний:** Рассмотрение проекта актуализации схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 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 21.12.2022 № 681 «О назначении публичных слушаний по утверждению актуализированной схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 год».

#### **ПОВЕСТКА:**

1. Вступительное слово заместителя главы администрации Сузунского района – Е.И. Дементьев
2. Доклад по проекту актуализированной схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 год  
Докладывает Дементьев Е.И. – заместитель главы 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 рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 год**

СЛУШАЛИ:

1. Дементьев Е.И.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 был размещен на официальном сайте администрации Сузунского района в сети «Интернет» 28.11.2022. Предложения и замечания к проекту актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 год в письменном виде принимались до 19.12.2022. Теплоснабжающая организация – ОАО «Сузунское ЖКХ» извещено о проведении публичных слушаний в письменной форме – № 5293 от 22.12.2022.

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.

Изменения, внесенные в проект актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 год:

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:

В части перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения были внесены следующие изменения:

скорректирован базовый уровень потребления тепловой энергии;

скорректирован базовый год;

скорректированы прогнозы приростов строительных площадей;

Внесены показатели нормативных удельных расходов тепловой энергии на отопление

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.

Добавлена Глава 5 Мастер план развития системы теплоснабжения.

Изменения, внесенные при разработке Главы 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими 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 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и (или) модернизацию».

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

Добавлена Глава 13 Индикаторы развития системы теплоснабжения.

Добавлена Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия.

Добавлена Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций.

Добавлена Глава 16 Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.

Добавлена Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.

Добавлена Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.

ВЫСТУПИЛИ: Иконников А.И., Гостеев Е.С.

Учитывая выступления участников публичных слушаний, решено, что предложенный проект актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 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 2023 год считать состоявшимися.
2. Одобрить проект актуализированной Схемы теплоснабжения рабочего поселка Сузун Сузунского района Новосибирской области на 2023 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.И. Дементьев

Секретарь:

Т.Н. Симачева