**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**САРЫБАЛЫКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 27.09.2023 № 62-па с.Сарыбалык**

«Об актуализации схемы теплоснабжения территории муниципального образования Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области»

В соответствии с п.4, п.6, ч.1 ст.14, ст.28 Федерального Закона от 06.10.2003г. №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федерального Закона от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями и дополнениями от 29.07.2017г., 10.08.2017г.), Постановления Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании Устава Сарыбалыкского сельсовета, в целях обеспечения надежного и качественного теплоснабжения поселения.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить изменения по актуализации схемы теплоснабжения на территории Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области. (Приложение № 1)
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Сарыбалыкского сельсовета.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сарыбалыкского сельсовета Д.А.Канев

Здвинского района Новосибирской области

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Канев Д.А.

«27» сентября 2023 г.

**ОТЧЕТ**

по актуализации схемы теплоснабжения Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

на период 2024 год

Отчет подготовлен МУП ЖКХ «Сарыбалыкское» в соответствии с п.22, п.23, п.24 Постановления правительства РФ от 22.02.2012г. № 154

с.Сарыбалык

2023 г.

**Содержание:**

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области на период 2024 год ………….…….………3
2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период на 2024 год….……………………………………….3
3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период на 2024 год………………………….……3
4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства. 3
5. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии. …........ 4
6. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продлённого ресурсов на период 2024 г. ……………………………….……………. 4
7. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива. 4
8. Литература…………………………………………………………………4
9. Приложение № 1. ..………………………………………………………. 4

**1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области на период до 2023 года.**

«Схема теплоснабжения Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области» утверждена Постановлением администрации Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области от **16.03.2015 №13-па**

«Об утверждении схемы теплоснабжения с.Сарыбалык муниципального образования Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области».

Основополагающими документами для проведения актуализации схемы теплоснабжения Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области является Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановление Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154, Федеральный Закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ.

Актуализация схемы теплоснабжения Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области на период 2024 г. не предусматривает внесения принципиальных изменений по развитию и поддержанию системы теплоснабжения Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области в утвержденную «Схему теплоснабжения Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района Новосибирской области», установки и замены котлов в котельной № 1 КВр-0,8(К) 2009 г. выпуска, КВр-1,1КБ 2018 г. выпуска, КВр-1,1 2018 г. выпуска; в котельной № 2 КВр-1,25(К) 2010 г. выпуска, КВр-1,45 2020 г. выпуска, КВр-1,45 КБ 2018 г выпуска, кроме показателей теплового баланса котельной.

**2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период 2024 года**

Изменений не предусматривается.

**3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на период до 2024 года**

Изменений не предусматривается.

**4. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства**

Изменений не предусматривается.

**5. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии**

Изменений не предусматривается.

**6. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на период 2024 г**

Изменений не предусматривается.

**7. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива**

Изменений не предусматривается.

**8. Литература**

а) Федеральный Закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 29.07.2017г., 10.08.2017г.)

б) Постановление Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (п.22 Постановления)

в) ГОСТ 31168-2003 Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление

**9. Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных на 2024 г.**  (в соответствии с ГОСТ 31168-2003) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Производительность котлов (Гкал/ч) | Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал | Нормативные технологические потери в тепловых сетях, Гкал | Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал | Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | Выработка тепловой энергии, Гкал |
| Котельная № 1 | 3,0 | 1651 | 217 | 1868 | 33 | 1901 |
| Котельная № 2 | 3,5 | 1511 | 199 | 1710 | 29 | 1739 |
| **Всего** | **6,5** | **3162** | **416** | **3578** | **62** | **3640** |