



Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
СОСНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
УСОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 01.03.2023г.

№ 24

с. Сосновка

О внесении изменений в Постановление № 116 от 24.12.2020г. «Об утверждении схемы теплоснабжения Сосновского муниципального образования Усольского района Иркутской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», и Постановление Правительства РФ № 154 от 22.02.2012г. «О схемах теплоснабжения», руководствуясь статьями 23, 45 Устава Сосновского сельского поселения Усольского муниципального района Иркутской области:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Актуализированную схему теплоснабжения Сосновского муниципального образования Усольского района Иркутской области (далее – Схема теплоснабжения) следующие изменения:

Раздел 7 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«При любом варианте развития для повышения эффективности и надежности работы котельной необходимы следующие мероприятия:

- 1) Замена действующих котлов, фактически отработавших установленный срок службы, на новые (данное мероприятие является наиболее важным и требует реализации в ближайшие годы – 2024-2025).
- 2) Обследование систем газовоздушных трактов котельной на предмет устранения мест сверхнормативных присосов;
- 3) Наладка режимов работы котлов и тепловых схем котельной;
- 4) Установка модульной системы химводоподготовки для удаления солей жесткости и умягчения воды (с наполнением ионообменными смолами и системой регенерации);
- 5) Капитальный ремонт кровли здания котельной.
- 6) Реконструкция системы топливоподачи (новая сепарационная решетка угля и дробилка угля).

- 7) Установка третьего котла на котельной для создания резерва основного оборудования в зимний период.
- 8) Поэтапная замена изношенных существующих дымоходов.
- 9) Организация в котельной второго (резервного) ввода по электроэнергии или установка резервного электрогенератора.
- 10) Строительство собственной скважины на территории котельной.
- 11) Проведение наладки режимов работы тепловых сетей с установкой регулирующих устройств у близко расположенных потребителей.
- 12) Восстановление изношенной изоляции существующих участков теплосетей.

13) Установка приборов учёта тепловой энергии у потребителей.

2. Настоящее Постановление вступает в силу с 01 января 2023 года.

3. Специалисту администрации данное постановление опубликовать в газете «Сосновский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Сосновского сельского поселения Усольского муниципального района Иркутской области.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сосновского сельского поселения
Усольского муниципального района
Иркутской области



В.С. Мелентьев

2. Таблицу 16.1 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

Табл. 16.1

Реестр мероприятий по системе ТС «Центральная»

| № п/п | Краткое описание | Срок реализации | Затраты, тыс.руб. | Источник инвестиций |
|--|---|-----------------|-------------------|---------------------|
| 1. Мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии | | | 19 000 | |
| 1.1 | Капитальный ремонт здания котельной (ремонт кровли) | 2023-2024гг. | 1 500 | |
| 1.2 | Реконструкция системы топливоподдачи (сепарационная решетка и дробилка угля) | 2023-2024гг. | 1 450 | |
| 1.3 | Замена существующих котлов (1-й в 2023г или 2024г, 2-й в 2025г) | 2023-2025гг. | 8 000 | |
| 1.4 | Режимная наладка котлов с целью повышения эффективности и располагаемой тепловой мощности | 2023-2025гг. | 200 | |
| 1.5 | Установка нового 3-го котла | 2025-2026гг. | 2000 | |
| 1.6 | Проект и организация системы эффективной химводоподготовки подпиточной воды | 2023-2024гг. | 1 500 | |
| 1.7 | Замена групповых дымоходов | 2023-2025гг. | 600 | |
| 1.8 | Организация второго (резервного) ввода по электроэнергии или уст-ка аварийного дизельного электрогенератора | 2023-2025гг. | 1 000 | |
| 1.9 | Строительство собственной скважины на территории котельной | 2022г. | 2 500 | |
| 1.10 | Замена запорно-регулирующей арматуры (в котельной и на тепловых сетях) | 2023-2024гг. | 250 | |
| 2. Мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них | | | 16 414 | |
| 2.1 | Прокладка новых участков тепловых сетей для подключения новых потребителей | 2024г. | 1 600 | |
| 2.2 | Перекладка ветхих участков тепловых сетей | 2024-2026гг. | 12104 | |
| 2.3 | Замена, восстановление изоляции | 2024-2026 гг. | 300 | |
| 2.4 | Ремонт тепловых камер (колодцев), 8 шт. | 2024-2026 гг. | 960 | |
| 2.5 | Наладка режимов работы теплосетей | 2024-2026 гг. | 250 | |
| 2.6 | Установка приборов учёта тепловой энергии у потребителей | 2024-2026 гг. | 1 200 | |
| 3. Мероприятия, обеспечивающие переход от открытых систем теплоснабжения (ГВС) на закрытые системы ГВС | | | 4 100 | |
| 2.1 | Мероприятия по организации индивидуальных тепловых пунктов ГВС | 2024г. | 4 000 | |
| 2.2 | Наладка режимов работы индивидуальных тепловых пунктов ГВС | 2024г. | 100 | |
| 4. Всего по системе: | | | 39 514 | |