

АБАНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

АБАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

28.08.2023 г. п. Абан № 30-90Р

О внесении изменений в Решение Абанского

сельского Совета депутатов от 15.11.2013г.

№ 43-149Р «Об утверждении схемы теплоснабжения

поселка Абан Абанского района Красноярского края»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2017 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь статьей 19 Устава Абанского сельсовета, Абанский сельский Совет депутатов РЕШИЛ:

1.Внести в схему теплоснабжения поселка Абан Абанского района Красноярского края следующие изменения:

1.1. Таблицу 13 «Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения на 2023-2024 гг. » изложить в новой редакции (согласно приложению).

2.Утвердить актуализированную схему теплоснабжения поселка Абан Абанского района Красноярского края по существующим системам теплоснабжения.

3.Определить единой теплоснабжающей организацией ООО «ЖКХ Абанского района» в соответствии с разработанной схемой теплоснабжения.

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

5. Решение подлежит официальному опубликованию

6. Решение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Абанского  сельского Совета депутатов  Л.А. Литус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Глава Абанского сельсовета  Н.М. Жумарин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение 1

к Решению Абанского

сельского Совета депутатов

от 28.08.2023 №30-90Р

Таблица 15. 2. Реконструкция или модернизация существующих объектов

системы централизованного теплоснабжения на 2022-2023 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объект реконструкции | Оборудование, количество | Цель реализации мероприятия | КПД  котельной | Год реализации |
| до/после  мероприятий |
| 1 | Котельная №1 | Замена двух котлов № 3 и № 4 марки КВ-ТР-0,3 на котлы марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2022 |
| 2 | Котельная №5 | Замена двух котлов № 1 и № 2 марки КВ-ТР-0,3 на котлы марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2022 |
| 3 | Котельная №8 | Замена котла № 1 марки КВ-ТР-0,3 на котел марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2022 |
| 4 | Котельная №9 | Замена котла № 1 марки КВ-ТР-0,3 на котел марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2022 |
| 5 | Котельная №10 | 5.1. Замена котла №4 марки КВ-ТР-0,3 на котел марки КВр-0,4-95 ОУР  5.2. Замена двух котлов №7 и №8 марки Энергия-3М на котлы марки КВр-0,6-95 ОУР  5.3. Заменен котел №5 марки КВ-ТР-0,3 на котел марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2022 |
| 2023 |
| 6 | Котельная №3 | Замена котла №1 марки КВТР-0,3 на котел марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2023 |
| 7 | Котельная №5 | Замена котла №3 марки КВТР-0,3 на котел марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2023 |
| 8 | Котельная №7 | Замена котла №2 марки КВр-1,74 на котел марки КВр-  0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2023 |
| 9 | Котельная №9 | Замена котла №2 марки КВТР-0,3 на котел марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2023 |
| 10 | Котельная №12 | Замена котла №5 марки КВТР-0,3 на котел марки КВр-0,4-95 ОУР | повышение уровня надежности; снижение затрат на топливноэнергетические ресурсы | 63/80 | 2023 |