****

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОТНИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13.07.2019г № 22-п

О внесении изменений в постановление администрации Сотниковского сельсовета от 11.02.2014 № 11-п «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Сотниковского сельсовета»

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в соответствии с Уставом Сотниковского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Сотниковского сельсовета от 11.02.2014 № 11-п «Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Сотниковского сельсовета» следующие изменения:
	1. В подпункте 2.2 раздела 2 Схемы слова «1,744, 0,6 и 1,38 Гкал/час» заменить словами «2,132, 0,9 и 1,38 Гкал/час».
	2. В таблице 3 подпункта 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 Схемы цифры «1,802» заменить цифрами «2,49».
	3. В таблице 4 подпункта 2.4.4 пункта 2.4 раздела 2 Схемы цифры «1,744 и 0,6» заменить цифрами «2,132 и 0,9».
	4. Пункт 4.3 раздела 4 Схемы изложить в следующей редакции:

«4.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

 В котельной с. Сотниково расположенной по адресу ул.30 лет Победы 25 были установлены и находились в эксплуатации:
Котел №1 КВр-0,436,

Котёл №2 КВр-0,436,

Котёл №3 КВр-0,436,

Котел №4 КВр-0, 436
Суммарной производительностью тепловой энергии 1,744 Гкал\час.
 Для повышения энергоэффективности в работе котельной с.Сотниково на протяжении 2016-2019гг были проведены следующие мероприятия по замене оборудования:

В 2016 году произведена реконструкция здания котельной.

В 2016 году был демонтирован и установлен котел № 3 КВр-0,63 ( год ввода а эксплуатацию 2016 г.)

В 2017 году был демонтирован и установлен котел № 4 КВр – 0,63 ( год ввода в эксплуатацию 2017г.)

В 2019 году электродвигатели на насосном оборудовании были заменены на менее мощные ( вместо 45 кВт на 22 кВт)

В котельной с.Сотниково расположенной по адресу ул. 30 лет Победы 47 были установлены и находились в эксплуатации:
Котел № 1 КВр – 0,3,

Котел № 2 КВр – 0,3

Суммарной производительностью тепловой энергии 0,6 Гкал\час.

Для повышения энергоэффективности в работе котельной с.Сотниково на протяжении 2016-2019гг были проведены следующие мероприятия по замене оборудования:

В 2016 году был демонтирован и установлен:
Котёл №1 КВ-0,3 (год ввода в эксплуатацию 2016г.)

В 2019 году был демонтирован и установлен:
Котёл №2 Барнаульского котельного завода КВ-0,63 (год ввода в эксплуатацию 2019г.)

В результате замены оборудования и реконструкции здания повысилась производительность котельных, надежность и качество обслуживания потребителей и условия труда для работников предприятия».

* 1. В таблице 11 раздела 10 Схемы цифры «1,744, 0,6 и 1,38 » заменить цифрами «2,132, 0,9 и 1,38».
	2. В части 2 «Источник тепловой энергии» главы 1 слова «1,744Гкал/час» заменить словами «2,132 Гкал/час», главы 2 слова «0,6 Гкал/час» заменить словами «0,9 Гкал/час»
	3. Таблицу 1 «Технические данные котельной с.Сотниково» части 2 «Источник тепловой энергии» главы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

 Таблицу 2 «Технические данные котельной с.Сотниково база» части 2 «Источник тепловой энергии» главы 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его опубликования в официальном печатном издании «Сельские вести».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сотниковского сельсовета: М.Н.Рыбальченко

Приложение 1
к постановлению администрации
Сотниковского сельсовета
от 13.07.2019г № 22-п

Таблица 1. Технические данные котельной с. Сотниково

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Номер котла | Всего по котельной |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Установленная мощность (проектная), Гкал/час | 0,436 | 0,436 | 0,63 | 0,63 |  |  | 2,132 |
| 2. Располагаемая\* мощность, Гкал/час | 0,436 | 0,436 | 0,63 | 0,63 |  |  | 2,132 |
| 3. Паспортный к.п.д. | 60 | 60 | 60 | 60 |  |  | 60 |
| 4. Паспортный удельный расход топлива на выработку, кг у.т./Гкал | 238,1 | 238,1 | 238,1 | 238,1 |  |  | 238,1 |
| 5. Фактический к.п.д. | Не опред | Не опред | Не опред | Не опред |  |  | Не опред |
| 6. Год ввода в эксплуатацию, год | 1965 | 1965 | 2016 | 2017 |  |  |  |
| 7. Срок службы, лет | 42 | 42 | 42 | 42 |  |  | 42 |
| 8. Год проведения последних наладочных  | 1982 | 1982 | 2016 | 2017 |  |  | 1982 |
| 9. Вид проектного топлива | Уголь бурый | Уголь бурый | Уголь бурый | Уголь бурый |  |  | Уголь бурый |
| 9.1. Низшая теплота сгорания проектного топлива, ккал/кг | 3750 | 3750 | 3750 | 3750 |  |  | 3750 |
| 10. Используемое топливо | Уголь бурый | Уголь бурый | Уголь бурый | Уголь бурый |  |  | Уголь бурый |
| 10.1. Низшая теплота сгорания топлива, ккал/кг | 3750 | 3750 | 3750 | 3750 |  |  | 3750 |
| 11. Наличие экономайзеров | нет | нет | нет | нет |  |  | нет |
| 12. Наличие воздухоподогревателей  | нет | нет | нет | нет |  |  | нет |
| 13. Наличие пароперегревателей | нет | нет | нет | нет |  |  | нет |
| 14. Наличие автоматики | нет | нет | нет | нет |  |  | нет |
| 15. Наличие химводоподготовки | нет | нет | нет | нет |  |  | нет |

Таблица 2. Технические данные котельной с.Сотниково база

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Номер котла | Всего по котельной |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Установленная мощность (проектная), Гкал/час | 0,3 | 0,63 |  |  |  |  | 0,9 |
| 2. Располагаемая\* мощность, Гкал/час | 0,3 | 0,63 |  |  |  |  | 0,9 |
| 3. Паспортный к.п.д. | 60 | 60 |  |  |  |  | 60 |
| 4. Паспортный удельный расход топлива на выработку, кг у.т./Гкал | 238,1 | 238,1 |  |  |  |  | 238,1 |
| 5. Фактический к.п.д. | Не опред | Не опред |  |  |  |  | Не опред |
| 6. Год ввода в эксплуатацию, год | 1980 | 1980 |  |  |  |  | 1980 |
| 7. Срок службы, лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 8. Год проведения последних наладочных  | 2016 | 2019 |  |  |  |  | 2019 |
| 9. Вид проектного топлива | Уголь бурый | Уголь бурый |  |  |  |  | Уголь бурый |
| 9.1. Низшая теплота сгорания проектного топлива, ккал/кг | 3750 | 3750 |  |  |  |  | 3750 |
| 10. Используемое топливо | Уголь бурый | Уголь бурый |  |  |  |  | Уголь бурый |
| 10.1. Низшая теплота сгорания топлива, ккал/кг | 3750 | 3750 |  |  |  |  | 3750 |
| 11. Наличие экономайзеров | нет | нет |  |  |  |  | нет |
| 12. Наличие воздухоподогревателей  | нет | нет |  |  |  |  | нет |
| 13. Наличие пароперегревателей | нет | нет |  |  |  |  | нет |
| 14. Наличие автоматики | нет | нет |  |  |  |  | нет |
| 15. Наличие химводоподготовки | нет | нет |  |  |  |  | нет |