РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ

АСКИЗСКИЙ РАЙОН

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛЬТИРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.08.2019г. с. Бельтирское № 60

**О внесении изменений в Постановление № 45**

**от 06.06.2014 года «Об утверждении**

**схемы теплоснабжения»**

На основании Федерального закона № 190-ФЗ от 27.07.2010 года «О теплоснабжении, Распоряжения Правительства РФ от 30.12.2010 года № 2485-р «Об утверждении плана первоочередных мероприятий по реализации Федерального закона «О теплоснабжении», руководствуясь ст. 41 Устава муниципального образования Бельтирского сельсовета от 08.01.2006г. №5, Администрация Бельтирского сельсовета Аскизского района Республики Хакасия постановляет:

1. Внести следующие изменения в Постановление № 45 от 06.06.2014 года «Об утверждении схемы теплоснабжения»:

п.4.2. «Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии»

Дополнить объем финансовых затрат составляет 10000,00 тыс.руб.

п.4.3. «Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения» дополнить следующее содержание:

Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения.

Согласно «Генерального плана и Правила землепользования и застройки Бельтирского сельсовета Аскизского района Республики Хакасия, утвержденные решением Совета депутатов Аскизского района от 27.12.2016 года № 60-рс»» строительство и ввод в эксплуатацию новых потребителей тепловой энергии не планируется.

В перераспределении тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между зонами действия источников тепловой энергии системы теплоснабжения нет необходимости. Источник теплоснабжения один.

Нет необходимости в изменении установленной тепловой мощности источника теплоснабжения в связи с отсутствием перспективного спроса на тепловую энергию.

В разделе №6 «**Перспективные топливные балансы»** дополнить следующее содержание:

В таблице 6.1 представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а так же расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки.

 Таблица 6.1 Сводная информация по используемому топливу на теплогенерирующих источниках с. Бельтирское.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник тепловой энергии | Вид используемого топлива | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии, (кг.у.т./Гкал) | Резервный вид топлива | Аварийный вид топлива |
| МУП «Бельтирская ТСК», Котельная, ул.Вокзальная,34а | Каменный уголь марки ДР,ДПК | 0,768 | Не предусмотрен | Не предусмотрен |

В таблице 6.2 представлены перспективные топливные балансы.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная | Расход условного топлива, т.у.т./Гкал | | | | | |
|  | 2014-15 | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019- 2024гг. | 2024- 2029гг. |
| МУП «Бельтирская ТСК», Котельная, ул.Вокзальная,34а | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 |  |

**Раздел 7. «Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»**

**Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.**

На данный момент источник тепловой энергии в с. Бельтирское в реконструкции не нуждается.

Инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии с. Бельтирское необходимо уточнять по факту принятия решения.

Тепловые сети с. Бельтирское имеют высокие тепловые потери и требуют ремонта.

величина необходимых инвестиций составляет:

– 1080,0 тыс. рублей – всего, в том числе:

2019 год – 480,0 тыс. рублей,

2020 год – 600,0 тыс. рублей;

Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

 В настоящий момент изменение существующего температурного графика не рекомендуется.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава Бельтирского сельсовета                                                                    В.И.Ильящук