

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОЗЕРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.04.2022 с. Озерное № 10-п

Об актуализации схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2006 г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с «Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку из разработки и утверждения», на основании протокола публичных слушаний от 08.04.2022г по вопросу рассмотрения актуализации схемы теплоснабжения Озерновского сельсовета Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление от 29.03.2021г. № 16-П «Об утверждении схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028года (актуализация на 2023 год)».

2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит опубликованию в информационном издании « Озерновские ведомости» и на официальном сайте администрации Енисейского района https://enadm.ru/index.php .

Глава Озерновского сельсовета О.В. Зубарева

Утверждены

Постановлением администрации

Озерновского сельсовета

Енисейского района

от 08.04.2022 № 10-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 29.03. 2021 Г № 16-П**

**«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛА ОЗЕРНОЕ ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД)»**

1. В утверждаемую часть схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год), в Пункт 2. Существующие и перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей. Подпункт 2.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе, изложить в новой редакции:

В таблице 2.2 приведена информация по годовому потреблению тепловой энергии потребителями (с разбивкой по видам потребления и по группам потребителей), по потерям тепловой энергии в наружных тепловых сетях от источника тепловой энергии, величина собственных нужд источника тепловой энергии, величина производства тепловой энергии по следующим источникам тепловой энергии.

Таблица 2.2- Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - Котельная ул. Юбилейная 1Б

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 г. | 2022 г. | 2023-2028 гг. |
| Установленная мощность, Гкал/час | 12,13 | 12,13 | 12,13 |
| Располагаемая мощность, Гкал/час | 10,92 | 10,92 | 10,92 |
| Мощность НЕТТО, Гкал/час | 10,89 | 10,89 | 10,89 |
| Присоединѐнная нагрузка, Гкал/час | 3,772 | 3,772 | 3,772 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/час | 2,872 | 2,872 | 2,872 |
| Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год | 10061 | 9895,24 | 9824,0 |
| Расход на собственные нужды, Гкал/год | 151 | 150,78 | 151,0 |
| Отпуск в сеть, Гкал/год | 9910 | 9744,46 | 9744,46 |
| Потери, Гкал/год | 2309 | 2270,82 | 2385,0 |
| Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год | 7601 | 7473,64 | 7288,0 |
| Резерв/Дефицит тепловой мощности, % | 65,4 | 65,4 | 65,4 |
| Коэффициент загрузки | 0,346 | 0,346 | 0,346 |

**2**. В таблицу 8.1 Пункта 8 Перспективные топливные балансы утверждаемую часть схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год), внести следующие изменения:

Таблица 8.1- Годовые расходы основного топлива

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Вид топлива | Годовой расход основного топлива, тонн/год |
| Котельная ул. Юбилейная 1Б | Уголь | 3832,0 |

1. В обосновывающие материалы схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2023 год). В Пункт 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Подпункт 1.3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты, Таблица 1.6- Структура тепловых сетей, изложить в новой редакции:

Таблица 1.6 –Структура тепловых сетей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника тепловой энергии | Длина трубопроводов теплосети (в двухтрубном исчислении), м. | Внутренний объем трубопроводов тепловой сети, м | Материальная характеристика, м |
| Котельная ул. Юбилейная 1Б | 10649,4 | 154,74 | 900,2 |