

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОЗЕРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.04.2023 с. Озерное №26-п

Об актуализации схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028 года (актуализация на 2024 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 10.04.2023по вопросу рассмотрения актуализации схемы теплоснабжения Озерновского сельсовета Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, и дополнения которые вносятся в постановление от 29.03.2021г. № 16-П «Об утверждении схемы теплоснабжения села Озерное Енисейского района до 2028года (актуализация на 2022 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.

Глава Озерновского сельсовета О.В. Зубарева

Утверждены

Постановлением администрации

Озерновского сельсовета

Енисейского района

от 12.04.2023 № 26-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 2022 ГОД)»**

1. Изменить значения показателя с «Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год-7473,64» , по всему тексту схемы теплоснабжения на«Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год - 7282,56 Гкал » на 2024 год;
2. Дополнить схему информацией о планируемых мероприятиях по модернизации, реконструкции оборудования и производственных объектов: «Замена оборудования в существующем здании: установка котлов КВм-3,15- 2шт.; циклонов БЦ-2шт.; установка водоподготовки».