



АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ПИТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕНИСЕЙСКОГО
РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.03.2022г.

с.Усть-Пит

№ 6/1-п

О внесении изменений в постановление от 14 апреля 2014 г № 4-п «об утверждении схемы теплоснабжения Усть-Питского сельсовета Енисейского района Красноярского края»

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», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании резолюции от 10.03.2022 о результатах публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения Усть-Питского сельсовета Енисейского района ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление от 14.04.2014. № 4-п «Об утверждении схемы теплоснабжения Усть-Питского сельсовета Енисейского района Красноярского края».

2. Опубликовать в информационном издании «Усть-Питский вестник» и на официальном сайте администрации Усть-Питского сельсовета сведения о размещении утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения Усть-Пит Енисейского района на 2023 год.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в печатном издании «Усть-Питский вестник».

Глава Усть-Питского сельсовета

В.В. Семенов



Утверждены
постановлением администрации
Усть-Питского сельсовета
Енисейского района
от 17 марта 2022 г. N 6/1-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 14 АПРЕЛЯ 2014 Г № 4-П
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УСТЬ-ПИТСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»**

1. объем полезного отпуска тепловой энергии на 2023 г.: – 638 Гкал;
потери тепловой энергии в сети – 192 Гкал;
собственные нужды котельной – 24 Гкал;
выработка тепловой энергии – 854 Гкал.
плановый расход топлива 371 тн.
2. В связи с проведенным техническим обследованием сетей – внести изменения в протяженность сетей теплоснабжения - 790,5 м.