РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОГОРОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

 ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.05.2022п. Новый Городок №6-п

**О внесении изменений в постановление от 24 июня 2014 г № 7-п «об утверждении схемы теплоснабжения Новогородокского 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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку из разработки и утверждения», на основании резолюции от 29.04.2022 о результатах публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения Новогородокского сельсовета Енисейского района ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, согласно Приложению 1 которые вносятся в постановление от 24.06.14г. №7-п «Об утверждении схемы теплоснабжения Новогородокского сельсовета Енисейского района Красноярского края».

2. Опубликовать в информационном издании «Касовский вестник» и на официальном сайте администрации Новогородокского сельсовета https://novogor-adm.ru сведения о размещении утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения п. Новый Городок Енисейского района на 2023 год.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава

Новогородского сельсовета Е.В. Давидюк

Приложение 1

к постановлению Администрации

Новогородокского сельсовета

от 06.05.2022 №5-п

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 24 ИЮНЯ 2014г № 7-п «об утверждении схемы теплоснабжения Новогородокского сельсовета Енисейского района Красноярского края»**

**Внести изменений в схему теплоснабжения п. Новый Городок**

1. объем полезного отпуска тепловой энергии на 2023 г.: – 373 Гкал;
2. потери тепловой энергии в сети – 77 Гкал;
3. собственные нужды котельной – 14 Гкал;
4. выработка тепловой энергии – 464 Гкал.
5. плановый расход топлива –203 тн.