****

**АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ТАРКСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.03.2020 г. с. Усть-Тарка № 70

**Об актуализации схем теплоснабжения Дубровинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области.**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", администрация Усть-Таркского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Актуализовать, схему теплоснабжения Дубровинского сельсовета, утвержденную постановлением администрации Дубровинского сельсовета № 3 от 16.01.2015года на период 2021 года, в прилагаемой редакции.

2.Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Усть-Таркского района Новосибирской области в сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Усть-Таркского района

Новосибирской области А.П. Турлаков

С.Н. Проценко

22-895

Расчет рассылки (количество экз.):

Администрация - 1

Прокуратура - 1

Отдел ЖКХ – 1

ИТОГО 3 экз. отправлено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утверждены

Постановлением администрации

 Усть-Таркского района

Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г № \_\_\_

Глава Усть-Таркского района

Новосибирской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.П. Турлаков/

 М.П.

ИЗМЕНЕНИЯ

в схему теплоснабжения Дубровинского сельсовета

Пункт 2.2 «Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.»

Центральное теплоснабжение на территории Дубровинского сельсовета осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Дубровинское ЖКХ», в хозяйственном ведение которого находятся как источник тепловой энергии – котельная п. Октябрьский, так и тепловые сети от источника.

заменить строками следующего содержания:

Центральное теплоснабжение на территории Дубровинского сельсовета осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Щербаковское ЖКХ», в хозяйственном ведение которого находятся как источник тепловой энергии – котельная п. Октябрьский, так и тепловые сети от источника.