**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕБАЙНОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕХАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

03.06.2019 № 27- Р

с. Нижняя Байгора

Об актуализации схемы теплоснабжения Нижнебайгорского сельского поселения на 2019 год

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Нижнебайгорского сельского поселения,

1.Актуализировать схемы теплоснабжения согласно приложению №1 и №2.

Глава администрации Нижнебайгорского

сельского поселения А.В. Требунских

Приложение №1

 к распоряжению администрации

 Нижнебайгорского сельского поселения

 №27-р от 03.06.2019г.

СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Нижнебайгорского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области

Пояснительная записка к схемам теплоснабжения.

 Нижнебайгорское сельское поселение расположено в северной части Верхнехавского муниципального района Воронежской области. Поселение граничит на западе - с Большеприваловским сельским поселением, на севере – с Липецкой областью, на востоке – с Верхнелуговатским сельским поселением, на юго-востоке с Семеновским сельским поселением, на юге с Верхнехавским сельским поселением, на юго – западе со Спасским сельским поселением.

На территории Нижнебайгорского сельского поселения расположено 2 населенных пункта: село Нижняя Байгора, село Верхняя Байгора. Административным центром поселения является село Нижняя Байгора.

Обеспечение теплом жилой застройки осуществляется в зависимости от степени газификации жилых домовладений. Часть жилой застройки отапливается от индивидуальных автономных отопительных и водонагревательных систем (работающих на природном газе) – 70 %, часть имеет печное отопление 30 %.

 Источником теплоснабжения социально значимых объектов в селе Нижняя Байгора является газовая котельная мощностью 1 мВт, которая снабжает теплом Нижнебайгорскую СОШ, Нижнебайгорский СДК, административное здание, магазин и библиотеку.

Характеристика котельной:

 - Количество котлов - 2 шт.

 - Температура на выходе 45-85 градусов.

 - Режимы работы при аномальных температурах 95 градусов.

Характеристика котла:

 - Тип – ЗИО САБ 500.

 - Год ввода в эксплуатацию – 2008

 - 15,5 % износа.

 - Мощность – 0,5 Гкал/час.

 - Вид топлива - газ.

 - Среднесуточный расход 150 куб. м.

 - Время вывода на рабочий режим 1,5 – 2 часа.

Протяженность сетей в двухтрубном значении - 480 м в т.ч.:

- 110 м. - диаметр 63 мм., материал труб – пластик, закрытого типа;

- 180 м. - диаметр 100 мм., материал труб – сталь, открытого типа, утеплитель минеральная вата;

- 120 м. - диаметр 76 мм., материал труб – сталь, закрытого типа;

- 70 м. - диаметр 50 мм., материал труб – пластик, закрытого типа;