**АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ВЕРХНЕХАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

От 30 января 2019г. № 7-р

с. Александровка

Об утверждении схем теплоснабжения

Александровского сельского поселения

Верхнехавского муниципального района

 На основании требований Федерального закона № 190 ФЗ от 27.07.2010 года «О теплоснабжении»:

1. Утвердить схемы теплоснабжения Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области
2. Признать утратившим силу распоряжение администрации Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района № 29 – р от 03.11.2011 г. «Об утверждении схемы теплоснабжения Александровского сельского поселения Верхнехавского муниципального района»
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава администрации сельского поселения В.Ф.Разыгрин

УТВЕРЖДЕНЫ

 распоряжением администрации

 Александровского сельского поселения

 от 30 января 2019 г. № 7-р

 Глава администрации

 Александровского с/п\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Ф.Разыгрин

СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Александровского сельского поселения

Верхнехавского муниципального района

Воронежской области

**Пояснительная записка к схемам теплоснабжения**

 Александровское сельское поселение расположено в восточной части Верхнехавского муниципального района в 35 км от районного центра с. Верхняя Хава. На севере территория поселения граничит с Малосамовецким сельским поселением, на востоке с Эртильским районом, на юге с Панинским районом, на западе с Шукавским и Верхнемазовским сельским поселением.

 На территории поселения расположено пять населенных пунктов: село Александровка, поселок Марьевка, поселок Митрофановка, поселок Приобретенка и поселок Степановка. Административным центром является с. Александровка.

 Обеспечение теплом жилой застройки осуществляется в зависимости от степени газификации населенных пунктов. Часть жилой застройки отапливается от индивидуальных автономных отопительных и водонагревательных систем (работающих на природном газе), часть имеет печное отопление.

 Источником теплоснабжения социально значимых объектов в с. Александровка служит блочная котельная, работающая на газовом топливе и обеспечивающая теплом **Александровскую ООШ.**

**Характеристика котельной:** - Количество котлов – 3 шт., - Температура на выходе – 45-85 градусов, - Режимы работы при аномальных температурах 85-95 градусов

**Характеристика котла**

- Тип-Хопер 100., Год ввода в эксплуатацию – 2007, 70 % износа.,

* Мощность - 0,2581 Гкал\час., Вид топлива - газ., Среднесуточный расход 150 куб. м.
* Время вывода на рабочий режим 1,5-2 часа.

Протяженность сетей 50 м., закрытого типа, утеплитель минеральная вата, диаметр труб 50 мм. – 30 метров, 75 мм – 20 метров.

Имеется дополнительный источник питания электрогенератор бензиновый «Хонда» 7,5 кВт

**Также имеется котельная здания ФАП**

**Характеристика котельной:** Количество котлов - 1 шт., Температура на выходе 45-85 град гр

Режимы работы при аномальных температурах 85-95 градусов. Характеристика котла:

-Тип - Минакс 12,5., -Год ввода в эксплуатацию – 2009., -55 % износа.

* Мощность - 0,1 Гкал\час., -Вид топлива – природный газ.,
* Время вывода на рабочий режим – 1,5 часа

Протяженность сетей – 0 км

Наличие резервного источника питания, неснижаемый запас – нет

 **Имеется котельная здания Александровского сельского Дома культуры**

**Характеристика котельной:** Количество котлов - 1 шт., -Температура на выходе 45-85 градусов., -Режимы работы при аномальных температурах 85-95 градусов.

**Характеристика котла:** -Тип – Хопер – 25., -Год ввода в эксплуатацию - 2007

* 70 % износа., Мощность - 0,15 Гкал\час., -Вид топлива – природный газ
* Время вывода на рабочий режим – 1,5-2 часа, Среднесуточный расход топлива – 25 куб. м.

Протяженность сетей – 0 км,

Наличие резервного источника питания, неснижаемый запас – нет

**Имеется котельная здания администрации Александровского сельского поселения**

**Характеристика котельной:** Количество котлов - 1 шт., Температура на выходе 45-85 град

* Режимы работы при аномальных температурах 85-95 градусов.

**Характеристика котла:** -Тип – Хопер – 25, Год ввода в эксплуатацию – 2007,

* 70 % износа., -Мощность - 0,15 Гкал\час., -Вид топлива – природный газ
* Время вывода на рабочий режим – 1,5-2 часа, -Среднесуточный расход топлива – 25 куб. м.

Протяженность сетей – 0 км

Наличие резервного источника питания, неснижаемый запас – нет