**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ПЛЯСОВАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ВЕРХНЕХАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от «18» мая 2021 г. № 19

с. Плясоватка

Об актуализации схемы

теплоснабжения Плясоватского

сельского поселения

В целях реализации Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190 -ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» Совет народных депутатов Плясоватского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области

**РЕШИЛ:**

1. Актуализировать схему теплоснабжения Плясоватского сельского поселения согласно приложению.

2. Обнародовать настоящее решение в установленном законом порядке и разместить на официальном сайте в сети «Интернет».

3.Контроль исполнения настоящего решения оставляю за собой.

Глава Плясоватского сельского поселения Г.А.Колесова

Утверждено:

решением Совета народных

депутатов Плясоватского сельского

поселения

№ 19 от 18.05.2021г

Общие положения

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Плясоватского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области являются:

-Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Плясоватского сельского поселенияВерхнехавскогомуниципального района Воронежской области на 2016-2021 годы;

- Генеральный план Плясоватскогосельского поселения.

II. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

обеспечение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии  
с нормативными требованиями;

минимизация затрат на теплоснабжение;

III.Пояснительная записка к схеме теплоснабжения

Плясоватское сельское поселение газифицировано частично. Полностью газифицировано с. Плясоватка, деревня Покровка, частично с. Архангельское. На данный момент проводится газификация оставшийся части с. Архангельское. Общая протяженность построенных газовых сетей среднего и низкого давления 7187 м.

Общая протяженность строящихся газовых сетей среднего и низкого давления 3652 м.

Газифицированы МКОУ «Плясоватская ООШ», здание администрации, Плясоватский ФАП. Отделение связи, 112 домовладений.

В с. Плясоватка расположена блочная транспортабельная автомотизированная котельная КБТа – 500 с 5-ю стальными водогрейными котлами мощностью 100кВт каждый. Система теплоснабжения – закрытая 2-х трубная, горячее водоснабжение школы обеспечено двумя водонагревателями ВПН – 100, емкостьюU = 100 литров каждый. От котельной до школы проложена теплосеть протяженностью 57,0 м в непроходимых каналов из сборных железобетонных элементов. Трубопровод теплосети смонтирован из стальных электросварных труб ППМ – 89 по ГОСТ 10704-91. Топливом для котельной служит природный газ низкого давления. Котельную обслуживает Воронеж Тепло Энергосервис.

Расчетная производительность котельной Г кал/ час 0,425

Установленная производительность котельной Гкал/ час 0,430

Годовая выработка тепла котельной тыс. Гкал/ год 0,770

Годовой отпуск тепла потребителям тыс. Г кал\год 0,733

Установленная мощность токоприемников кВт 17,0

На территории Плясоватского сельского поселения отапливаются углем сельский клуб, часть домовладений.