**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**РУССКО-ЖУРАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ВЕРХНЕМАМОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «20» июня 2022 г. № 16-р

------------------------------------------

с.Русская Журавка

**Об утверждении схемы теплоснабжения**

**на территории Русско-Журавского сельского поселения**

**Верхнемамонского муниципального района**

 В соответствии с п.3 ст.29 Федерального закона от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», п.4 ст.9 Устава Русско-Журавского сельского поселения

 1.Утвердить схему теплоснабжения сельского поселения. (Приложение №1 схема теплоснабжения и приложение №2 пояснительная записка прилагается).

 2. Признать утратившим силу распоряжение администрации Русско-Журавского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района № 11-р от 18.06.2021 года «Об утверждении схемы теплоснабжения» территории Русско-Журавского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области»

 3.Опубликовать настоящее распоряжение в официальном периодическом печатном издании « Информационном бюллетень Русско-Журавского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области»

 4.Конроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**Глава Русско-Журавского**

**сельского поселения Г.Н.Кортунова**

 Приложение № 1

 к Распоряжению № 16-р от 20.06.2022г.

 администрации Русско-Журавского

 сельского поселения

**СХЕМА**

 **теплоснабжения Русско-Журавского сельского поселения**

****

|  |  |
| --- | --- |
|  | **- Котельная** |

Приложение № 2

к распоряжению главы администрации

Распоряжению № 16-р от 20.06.2022г

**Пояснительная записка**

В настоящее время обеспечение теплом жилой застройки осуществляется в зависимости от степени газификации населенного пункта. Теплоснабжение социально значимых объектов осуществляется от котельных, работающих на природном газе. Сведения о существующих котельных сведены в табл.1:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Местоположение котельной | Количество и тип котлов | Проектная мощность в Гкал/час | Год ввода | Вид топлива |
| 1 | Котельная №5, ул.Центральная, 100 | КСВа-063 Гн, 2шт. | 0,0630,063 | 19972020 | газ |
| 2 | Котельная № 6Ул. 50 лет Победы, 72/1 | Хопер - 1003 шт. | 0,10 | 1998 | газ |

Теплоносителем для систем отопления водоснабжения является сетевая вода с расчетными температурами Т = 150-70 С. Т = 95-70С. В качестве топлива используется газ.

Система теплоснабжения от вышеперечисленных котельных — закрытая, тупиковая, двухтрубная, с насосным оборудованием.

Трубопроводы смонтированы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704 - для систем отопления.

 На территории Русско-Журавского сельского поселения находится одна две котельных, которые расположены по адресу: ул. Центральная, 100, Котельная №5, которая снабжает теплом: МКОУ «Русскожуравская СОШ», администрацию Русско-Журавского сельского поселения, Русскожуравскую врачебную амбулаторию, МКУ «Центр культуры Русско-Журавского сельского поселения», ООО «Журавушка», аптеку, магазины (ООО Спектр», ИП Коростелева М.Н., ИП Пешков С.Г., ИП Муха С.М., ИП Гавриленко О.Н., ИП Кортунов В.А.; ул. 50 лет Победы, 72/1, Котельная № 6 отапливает БУВО Верхнемамонский психоневрологический интернат отделение милосердия с. Русская Журавка

 Анализ современного состояния теплопотребления поселения выявил основные направления развития систем теплоснабжения:

1. применение газа на всех источниках теплоснабжения, как более дешёвого и экологического вида топлива;
2. реконструкция и переоборудование изношенных котельных и тепловых сетей;
3. внедрение приборов и средств учёта и контроля расхода тепловой энергии и топлива.

Расчет тепловых нагрузок произведен для расчетной температуры наружного воздуха на отопление - 26 °С ( согласно СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология»).

Тепловые нагрузки жилой и общественной застройки населенных пунктов района определены по укрупненным показателям расхода тепла, исходя из численности населения и величины общей площади жилых зданий по срокам проектирования (Приложение 2,3 СНиП 2.04.07-86\* Тепловые сети).

Приложение № 3

 к Распоряжению № 16-р от 20.06.2022г.

 администрации Русско-Журавского

 сельского поселения

**График текущего и капитального ремонта тепловых сетей на 2022-2023г.г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование работ** | **Период выполнения работ** |
| **январь** | **февраль** | **март** | **апрель** | **май** | **июнь** | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
| **Текущий ремонт** |
| **Трубопроводы, арматура и оборудование** |
| Смена отдельных труб |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Сварка или подварка отдельных стыков труб |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Частичный ремонт тепловой изоляции с восстановлением антикоррозийных покрытий и окраски |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Вскрытие и ревизия запорной, дренажной, воздухоспускной и регулирующей арматуры (задвижек вентилей, регулирующих, обратных, предохранительных и редукционных клапанов) |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Ремонт арматуры со сменой отдельных деталей, притирка дисков, набивка или смена сальниковых уплотнителей, смена прокладок, подтяжка болтов сальниковых и фланцевых соединений |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| **Каналы, камеры, опоры** |
| Устранение отдельных неплотностей в стенах проходных каналов и камер, заделка отдельно выпадающих кирпичей |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Ремонт лестниц, площадок и ограждений с подваркой металлоконструкций  |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Восстановление окраски металлоконструкций |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Очистка дренажных трубопроводов от отложений ила |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Восстановление и заделка разрушенных люков |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| **Капитальный ремонт** |
| **Трубопроводы, арматура и оборудование** |
| Смена пришедших в негодность трубопроводов |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Полная или частичная замена тепловой изоляции, восстановление и нанесение вновь антикоррозионного покрытия и гидроизоляции на действующие трубопроводы |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Смена или установка дополнительных задвижек или другой запорной арматуры, компенсаторов и фасонных частей или ремонт со сменой изношенных деталей, замена компенсаторов, запорной арматуры и других устройств более совершенными конструкциями, смена пришедшей в негодность регулировочной и предохранительной арматуры |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| **Каналы, камеры, опоры** |
| Восстановление поврежденных или смена пришедших в негодность строительных конструкций, каналов, камер, смотровых колодцев и опор надземных прокладок |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Восстановление поврежденных, смена пришедших в негодность или прокладка дополнительных дренажей из камер и каналов |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Полная или частичная смена гидроизоляции каналов и камер |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Восстановление или смена подвижных и неподвижных опор, а также системы креплений трубопроводов при надземных прокладках |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Вскрытие и очистка каналов от загрязнений от заливания с восстановлением изоляции |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Смена металлических спускных лестниц в камерах |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |
| Смена люков |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  |  |