****

 **АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

 **От г. №**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Об утверждении схемы теплоснабжения** |
| **Добровольского сельского поселения**  |
| **Поворинского муниципального района** |
| **Воронежской области на 2025 год**  |
| **с учетом перспектив до 2030 года** |

 |  |

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» администрация Поворинского муниципального района постановляет:

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения Добровольского сельского поселения Поворинского муниципального района Воронежской области на 2025год с учетом перспектив до 2030 года, согласно приложению к настоящему постановлению;

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Поворинского муниципального района;

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации Е.А. Лебедева.

Глава администрации

Поворинского муниципального района А.А. Леонов

Приложение

 к постановлению администрации

 Поворинского муниципального района

 Воронежской области от 2024 г. №

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДОБРОВОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ ДО 2030 ГОДА.**

     Основанием для разработки схемы теплоснабжения Добровольского сельского поселения Поворинского муниципального района являются: Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О  теплоснабжении»; Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»; Генеральный план поселения.

**1.     Общие положения**

 **Схема теплоснабжения поселения** - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Организация теплоснабжения определяется схемой теплоснабжения.

**2.   Основные   цели и задачи   схемы теплоснабжения:**

2.1.Повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями.

2.2. Обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами.

2.3.Обеспечение согласованного развития тепловых сетей с реконструкцией морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

2.4.Обеспечение согласованного развития тепловых сетей с техническим перевооружением действующих котельных.

**3.Функциональная структура теплоснабжения поселения**

Добровольское сельское поселение входит в состав Поворинского муниципального района Воронежской области. Расстояние до административного районного центра – г.Поворино составляет порядка 62 километров. В состав поселения входит 4 населенных пункта: пос.Калмычек, пос.Красное Знамя, пос.Кривченково, пос.Октябрьский Площадь поселения по состоянию на 01.01.2024 г. – 80,82 га. Административным центром поселения является пос.Октябрьский. Численность населения Добровольского сельского поселения по состоянию на 01.01.2024 г. составляет 630 человека. На территории поселения функционирует одна индивидуальная котельная (таб. 1):

Табл.1

Перечень котельных

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование котельной, адрес | Установленнаямощность котельной,Гкал/час | Тип котла, количество | Год ввода в эксплуатацию | Отапливаемые объекты |
| 1 | МКОУ «Поселковая СОШ» пос. Октябрьский, ул. Школьная, 1а | 0,14 | RSA 100-2 шт. | 25.04.2002 | МКОУ «Поселковая СОШ» |

В настоящее время на территории пос.Октябрьский теплоснабжение осуществляется индивидуальными котлами отопления: Добровольский ФАП, филиал МКУ «РМЦКиНТ» Добровольский СДК, административное здание администрации Добровольского сельского поселения, магазин.

 Отопление и горячее водоснабжение в частных домах осуществляется индивидуальными котлами.

Котельная МКОУ «Поселковая СОШ» оборудована погода-зависимым автоматом управления, без постоянного присутствия людей с ежедневным контролем заданного режима и параметров, без присутствия инженера КИПиА. Тепловые сети двухтрубные, симметричные. Общая протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении составляет 90 м. Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из стекловаты с покровным слоем из стеклоткани. Сети работают на период отопительного сезона. Тепловые сети проложены в наружном исполнении. Износ тепловых сетей составляет в среднем 52 %.

Табл.2

Характеристика тепловых сетей:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная | Наружныйдиаметр Dн, м | Длинаучастка (в двухтрубном исчислении) L, м | Типпрокладки | % износа |
| МКОУ «Поселковая СОШ» пос. Октябрьский, ул. Школьная, 1а |  76 | 90 | канальная | 52 |

**4.Организация службы эксплуатации тепловых сетей.**

Перед каждым отопительным сезоном организация (собственник помещения) проводит подготовку наружных и внутридомовых тепловых сетей к новому отопительному сезону. Сети проходят пусковые и эксплуатационные испытания. Во время подготовки к очередному отопительному сезону тепловые сети подвергаются промывке, опрессовке и гидравлическим испытаниям с составлением соответствующих Актов.

1. **Профилактика и ликвидация аварий на тепловых сетях.**

В новых и прошедших капитальный ремонт сетях после сдачи в эксплуатацию длительное время могут не обнаруживаться скрытые дефекты, способные вызвать аварию. Во время эксплуатации происходит естественное старение трубопроводов. Поэтому противоаварийная профилактика заключается в заблаговременном выявлении очагов разрушения.

**6. Развитие тепловых сетей на территории поселения**

 Численность населения в поселении ежегодно сокращается, поэтому нет перспектив строительства многоквартирного жилого фонда и социальной инфраструктуры. Застройщики индивидуального жилищного фонда используют автономные источники теплоснабжения. В связи с этим потребностей в строительстве новых тепловых сетей с целью прироста тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников теплоснабжения при росте тепловой нагрузки для целей отопления нет.

**7. Графическая часть схемы теплоснабжения**



1 -Школа

6- Котельная школы

2- СДК

3 -Администрация

4 -Магазин

5 -ФАП