



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 10.12.2024 г. № 762

**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 2025 год 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

## **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	Установленная мощность 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 однострубно 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	Наружный диаметр $D_n$ , м	Длина участка (в двухтрубном исчислении) L, м	Тип прокладки	% износа
МКОУ «Поселковая	76	90	канальная	52

СОШ» пос. Октябрьский, ул. Школьная, 1а				
---	--	--	--	--

#### **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.

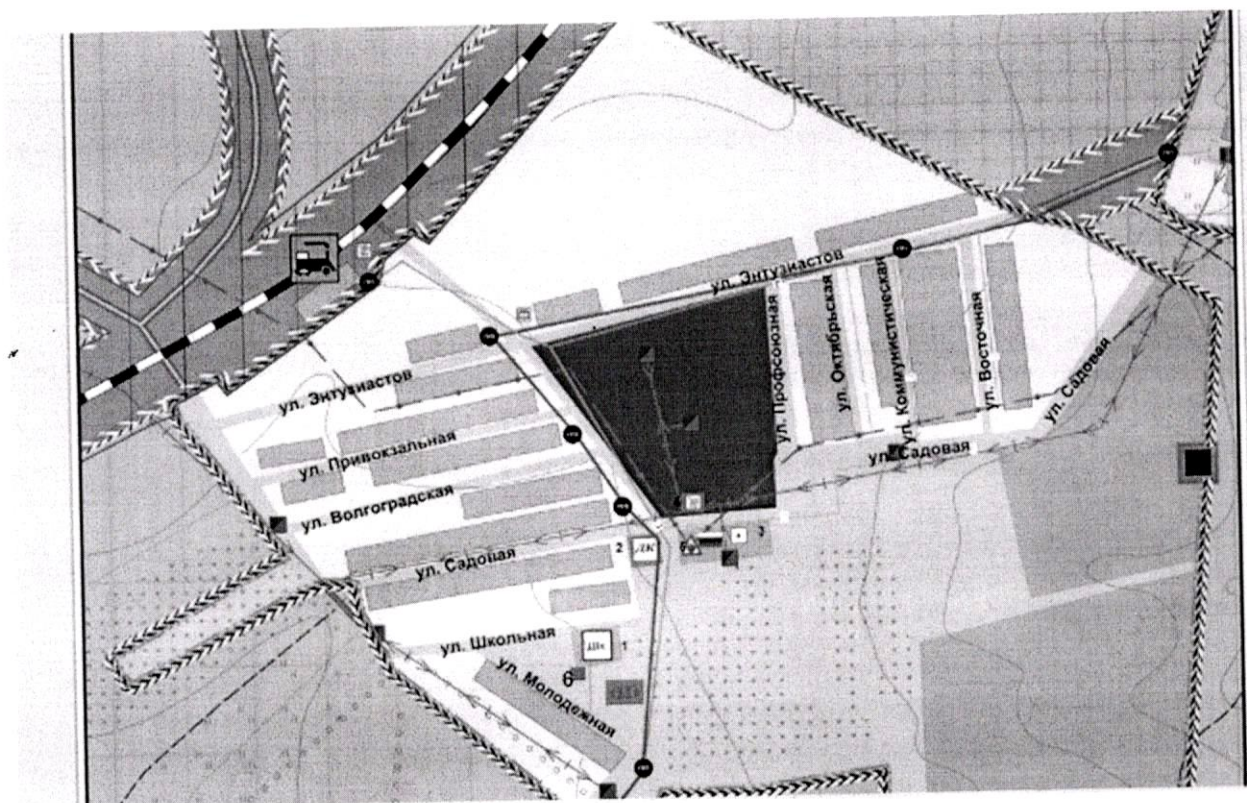
#### **5. Профилактика и ликвидация аварий на тепловых сетях.**

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