



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 10.12.2024 г. № 760

**Об утверждении схемы теплоснабжения
Самодуровского 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 Самодуровского 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 САМОДУРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОВОРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2025 ГОД С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ ДО 2030 ГОДА.**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Самодуровского 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 Самодуровского сельского 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. Пояснительная записка

Самодуровское сельское поселение входит в состав Поворинского муниципального района (далее – Поворинского МР)

Географическая площадь территории Самодуровского сельского поселения составляет – 6824 га.

Располагается в юго-восточной части Поворинского района. В состав Самодуровского сельского поселения входят 2 населённых пункта: с. Самодуровка, пос. Моховое.

Административным центром поселения является с. Самодуровка.

Численность населения Самодуровского СП на 01.01.2024 – 559 человек.

Территория сельского поселения расположена в восточной части Воронежской области, в центре Поворинского района. Климат умеренно-континентальный, характеризуется относительно теплым летом и продолжительной с частыми оттепелями зимой. Средняя температура самого теплого месяца июля +28, а самого холодного – января - 21.

Устойчивый снежный покров устанавливается в начале декабря и держится до первых чисел апреля, в среднем 115-120 дней. Общее количество выпадающих атмосферных осадков в среднем составляет 450 мм в год.

Основным видом топлива на территории муниципального образования является природный газ.

В муниципальном образовании теплоснабжение жилищного фонда осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения - газовых котлов. В настоящее время на территории Самодуровского сельского поселения Поворинского муниципального района централизованное теплоснабжение отсутствует, его организация на территории населенных пунктов нецелесообразна. В жилых домах в качестве теплогенератора в системах индивидуального теплоснабжения используются двухконтурные газовые котлы, которые обеспечивают выработку тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение. Для снабжения объектов горячей водой используются индивидуальные источники горячего водоснабжения в виде газовых водогрейных аппаратов (колонок) и электрических водонагревателей.

Индивидуальная система отопления дает возможность потребителю регулировать потребление тепла, а следовательно, и затраты на отопление и ГВС.

Административное здание администрации сельского поселения, школа, детский сад, магазин, ФАП, сельский Дом культуры отапливаются индивидуальными газовыми котлами.

На территории поселения функционирует одна котельная МКОУ "Самодуровская ООШ" (с. Самодуровка, ул. Молодёжная, 2), действующая без постоянного присутствия людей, с погодозависимым автоматом управления, а также с ежедневным контролем заданного режима и параметров инженера КИПиА. Обслуживание производится ресурсоснабжающей организацией МУП «Теплосети» г.Поворино

№	Наименование котельной, адрес	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Тип котла, количество	Год ввода в эксплуатацию	Отапливаемые объекты
1.	Котельная МКОУ «СОШ №3» г. Поворино. Автоматика с. Самодуровка, ул. Молодёжная, 2	0,14	ROSSEN RSA100 - 2шт	21.12.2005	МКОУ "Самодуровская ООШ"

Характеристика тепловых сетей

№	Наименование котельной, адрес	Наружный диаметр	Длина участка (в	Тип прокладки	% износа

		Д _н , м	двухтрубном исчислении) L, м		
1.	МКОУ "Самодуровская ООШ" с. Самодуровка, ул. Молодёжная, 2	76	110	канальная	50

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. Ресурсоснабжающая организация - МУП «Теплосети» г. Поворино.

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. Планируемые мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения

В период до 2025 года с учетом перспективы до 2030 года планируется провести следующие мероприятия:

№	Наименование котельной, адрес	Мероприятие	Финансовые затраты, тыс. руб.			
			Всего	в т.ч. по периодам		
				2024-2025 г.г.	2025-2026 г.г.	2026-2030г.г
1.	МКОУ "Самодуровская ООШ" с. Самодуровка, ул. Молодёжная, 2	Замена газового оборудования	440 801,98	0,00	50 000,00	100 000,00

7. 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 потребности в строительстве новых тепловых сетей с целью прироста тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников теплоснабжения при росте тепловой нагрузки для целей отопления нет.

8. Графическая часть схемы теплоснабжения Самодуровского сельского поселения

1. Здание котельной

2. Школа

