

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ГОРОД СЕРАФИМОВИЧ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 27

10 марта 2026 г.

**«О внесении изменений и дополнений в проект «Актуализации схемы теплоснабжения городского поселения город Серафимович Волгоградской области на 2026 - 2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

**ПОСТАНОВЛЯЮ**

1. Внести изменения и дополнения в проект «Актуализации схемы теплоснабжения городского поселения город Серафимович Волгоградской области на 2026 -2028 годы» (актуализация на 2027 год), в п. 1.6 «Существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения городского поселения город Серафимович», согласно приложения № 1 к данному постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования и подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения город Серафимович Волгоградской области [www.serafimadmin.ru/](http://www.serafimadmin.ru/)

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения  
г. Серафимович Серафимовичского  
муниципального района  
Волгоградской области



*А.Э.Попов*  
А.Э.Попов

1.6 Существующие технические и технологические проблемы  
в системах теплоснабжения городского поселения.

1. Участок тепловой сети (теплотрассы) от центральной котельной к МКД, на пересечении улиц им. Лозовского и им. Миротворцева пришел в ветхое состояние из-за физического износа и коррозии за 12 лет эксплуатации, на 90 процентов. Участок трубопровода стального  $D = 159$  мм протяженностью 120 м в однострубно́м исчислении требует замены.
2. Резервный циркуляционный насос в котельной центральной районной больницы (ЦРБ) по адресу ул. им. Подтелкова 79, эксплуатируется 20 лет. Марка насоса КМ 80-50-200, мощностью 15 кВт.
3. Резервный циркуляционный насос в котельной коррекционной школы по адресу ул. им. Макридина 8, эксплуатируется 20 лет. Марка насоса КМ 80-50-200, мощностью 15 кВт.
4. Отсутствует учет отпускаемой потребителям тепловой энергии в центральной котельной по ул. Миронова, что не обеспечивает контроль за рациональным использованием тепловой энергии и природного газа.
5. Участок наземной тепловой сети (теплотрассы) от котельной коррекционной школы к зданиям, между улиц им. Макридина и Октябрьская пришел в ветхое состояние из-за физического износа и коррозии за 40 лет эксплуатации, на 90 процентов. Участок трубопровода стального  $D = 102$  мм протяженностью 288 м в однострубно́м исчислении требует замены.

Необходимо выполнить следующие мероприятия.

2027 год

1. Замена данного участка тепловой сети на пересечении улиц им. Лозовского и им. Миротворцева, на трубу из ПНД  $D = 160$  мм, марки PE RT SDR 11 ППУ-ОЦ, длиной 120 м.
2. Замена циркуляционного насоса в системе теплоснабжения котельной центральной районной больницы по адресу ул. им. Подтелкова 79, на насос КМ 65-50-160 мощностью 5,5 кВт.

2028 год

3. Замена циркуляционного насоса в системе теплоснабжения котельной коррекционной школы по адресу ул. им. Макридина 8, на насос КМ 65-50-160 мощностью 5,5 кВт.
4. Установка прибора учета тепловой энергии в центральной котельной по ул. Миронова, для обеспечения контроля за рациональным использованием тепловой энергии и природного газа.

2029 год

5. Замена участка тепловой сети (теплотрассы) от котельной коррекционной школы, между улиц им. Макридина и Октябрьской, на трубу из ПНД  $D = 102$  мм, марки PE RT SDR 11 ППУ-ОЦ длиной 288 м.

Исполнитель: главный специалист ЖКХ Черкесов К.П.