

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
Городское поселение город Серафимович  
Волгоградской области  
Серафимовичский городской Совет

---

«13» октября 2020 г.

№45

**РЕШЕНИЕ**

**О внесении изменений и дополнений в Программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения г. Серафимович Волгоградской области на 2012-2020 годы» утвержденную Решением №61 от 28.12.2012 г.**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом городского поселения г. Серафимович Серафимовичского муниципального района Волгоградской области, Серафимовичский городской Совет Волгоградской области,  
**РЕШИЛ:**

1. Внести в Программу «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения г. Серафимович Волгоградской области на 2012-2020 годы» утвержденную Решением №61 от 28.12.2012 г. следующие изменения:

**1.1. Раздел 1. ПАСПОРТ «Сроки реализации программы»** изложить в следующей редакции:  
Реализация программы планируется на 2012 – 2020 годы, в том числе по этапам:

1-й этап 2012-2015 годы;

2-й этап 2015-2020 годы;

3-й этап 2020-2023 годы.

**1.2. Раздел 3 ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Г. СЕРАФИМОВИЧ**

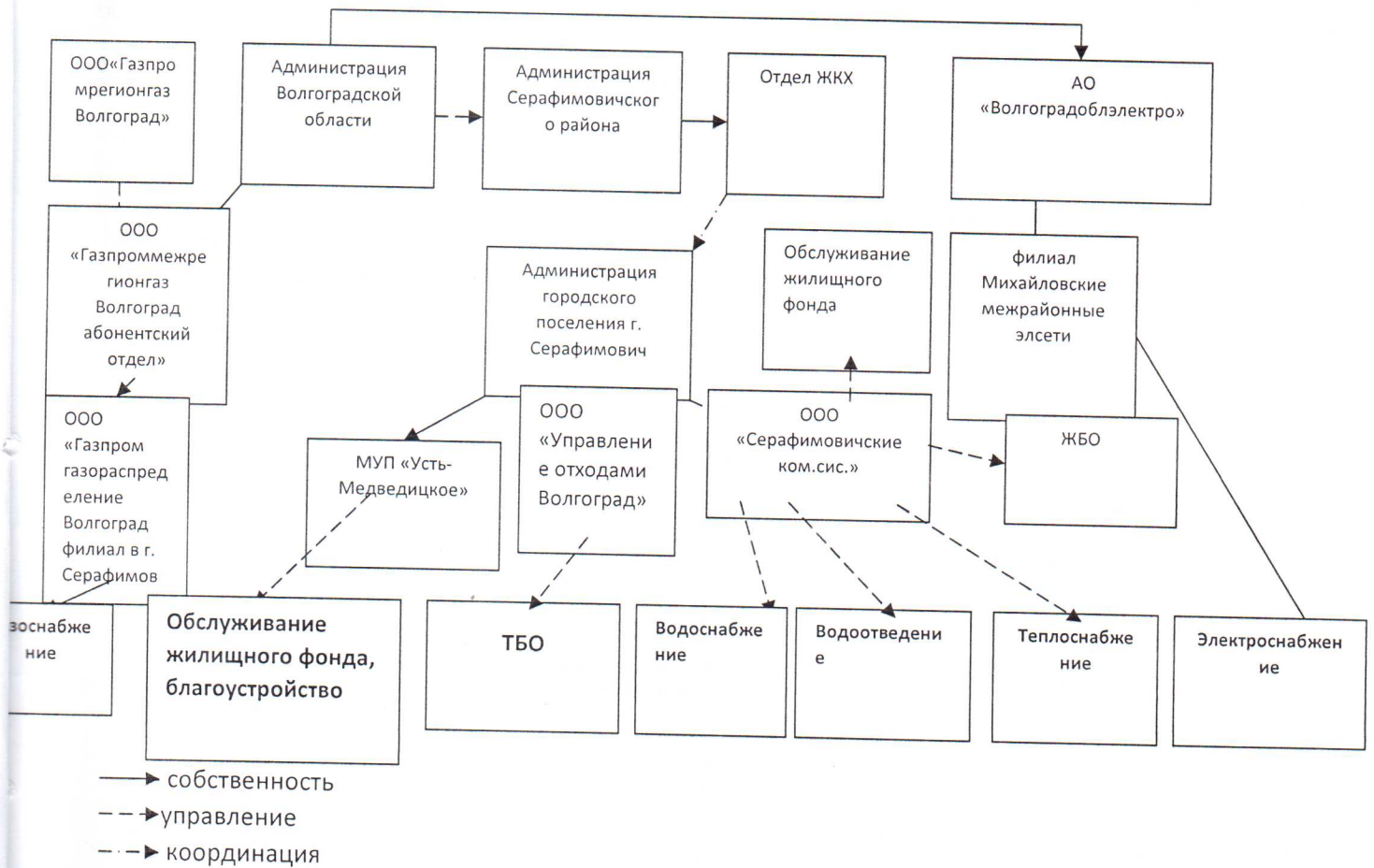
п. 3.1 Общие сведения, абзац 2, изложить в следующей редакции: Городское поселение г. Серафимович расположено на территории Серафимовичского района Волгоградской области, на правом берегу реки Дон в 260 км. от города Волгограда. Общая площадь города Серафимовича 3452,0 га. Число проживающих граждан на 01.01.2020 года составляет 8748 человек.

п. 3.2 Социально-экономические данные, строку «Услуга спутникового телевидения» читать в следующей редакции «Услуга спутникового телевидения предоставляется компаниями «Триколор», «МТС», «Телекарта», а также телевидением «Ростелеком» (скоростной интернет – оптоволокну)».

**1.3. Раздел 4 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СКИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Г. СЕРАФИМОВИЧ**

Характеристика СКИ рисунок 4.2. «Состав и взаимодействие элементов СКИ городского поселения г. Серафимович» изложить в следующей редакции:

Рисунок 4.2. Состав и взаимодействие элементов СКИ городского поселения г. Серафимович



#### 1.4. Раздел 5 КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

п. 5.1 Анализ существующей организации систем водоснабжения, в таблице 5.1 «Общие сведения» Протяженность водопроводных сетей читать 48,2813 км;

п. 5.2 Характеристики источников водоснабжения в таблице 5.2 «Общие сведения» Протяженность сетей, км. читать 48,2813 км;

п. 5.3 «Комплекс мероприятий» дополнить подпунктом

**5.3.1** «Планируемые мероприятия в части уменьшения потерь водоснабжения и улучшения систем водоснабжения на 2020-2023 гг. ООО «Серафимовичские коммунальные системы» на территории городского поселения город Серафимович Волгоградской области.»

Требуемый объем финансирования может быть обеспечен за счет средств:

- Собственные средства ООО «Серафимовичские коммунальные системы»
- Финансовые средства, полученные от применения установленных тарифов на подключения и надбавки тарифов.
- Финансовые средства, определяемые в ходе реализации федеральных, региональных, муниципальных целевых программ.

Актуализация данной программы в части водоснабжения проведена для решения задач связанных с активизацией процесса развития инфраструктуры городского поселения г. Серафимович Волгоградской области, для стабильности обеспечения населения качественной питьевой водой.

2. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программными методами.

Система водоснабжения является важнейшей неотъемлемой частью коммунальной инфраструктуры и имеет решающее значение в обеспечении жизнедеятельности и развития городского поселения г. Серафимович Волгоградской области.

Необходимость замены водопроводных труб и модернизация системы водоснабжения обусловлена потребностями и требованиями к качеству услуг, экологическим последствиям их предоставления.

Качественные и количественные параметры процесса развития системы водоснабжения определены на основе анализа их текущего состояния, проблем функционирования и объемов.

### 3. Цель задачи и ожидаемый результат выполнения мероприятий

Цель :

- Обеспечение устойчивого функционирования системы водоснабжения ;
- повышение надежности работы системы водоснабжения ;
- обеспечение санитарного благополучия.

### 4. Объемы и источники финансирования

|   | 2020г. | 2021г.   | 2022г     | 2023 г. |  |  |  |
|---|--------|----------|-----------|---------|--|--|--|
| Водоснабжение                             |        |          |           |         |  |  |  |
| Всего:                                    |        |          |           |         |  |  |  |
| тыс.руб                                   | 60,2   | 72309,4  | 101220,94 | 310,0   |  |  |  |
| Федеральный и областной бюджет, тыс. руб. |        | 70775,01 | 99022,08  |         |  |  |  |
|   |        | 1155,51  | 1616,69   |         |  |  |  |
| Местный бюджет, тыс.руб.                  |        | 288,88   | 404,17    |         |  |  |  |
| Собственные средства, тыс.руб.            | 60,2   | 90,0     | 178       | 310,0   |  |  |  |
|   |        |          |           |         |  |  |  |
|   |        |          |           |         |  |  |  |

### 5. Критерии оценки выполнения мероприятий по улучшению качества питьевой воды городского поселения г. Серафимович Волгоградской области:

1. Сокращение эксплуатационных затрат на отпуск питьевой воды и оказанию услуг по водоснабжению ;
2. Сокращение потерь по воде;
3. Санитарное благополучие, экологическая безопасность;
4. Созданию требуемого уровня надежности работы учреждений городского поселения г. Серафимович Волгоградской области;
5. Обеспечение требуемого уровня качества питьевой воды и надежности системы водоснабжения;

Мероприятия по строительству, реконструкции, модернизации систем водоснабжения городского поселения город Серафимович  
Волгоградской области на 2020-2023 годы.

г. Серафимович Волгоградской области на период 2020-2023 г. г.

| группа | №  | Наименование мероприятий  | Ед. изм. | Объем работ, кол-во | Затраты (тыс. руб.) | Срок исполнения. Ответственный за исполнение  | Источник финансирования   |  |
|--------|----|---|----------|---------------------|---------------------|---|---|--|
| 1      | 2  | 3   | 4        | 5                   | 6                   | 7   | 8   |  |
|        |    | <b>Водопроводные сети г. Серафимович</b>  |          |                     |                     |   |   |  |
|        | 1  | Замена чугунной трубы Ду-100 мм на Полиэтиленовую трубу Ду – 63 мм по ул. Подтелкова.   | м/п      | 300                 | 25.8                | апрель – октябрь 2020-2020 год.   | Собственные средства ООО «Серафимовичские коммунальные системы» |  |
|        | 2  | Замена стальной трубы Ду – 100 мм на Полиэтиленовую трубу Ду – 63 мм по ул. Космонавтов.  | м/п      | 250                 | 21.5                | апрель – октябрь 2020-2020 год.   | //  |  |
|        | 3  | Замена чугунной трубы Ду – 100 мм на полиэтиленовую трубу Ду – 160 мм по ул. Клиновская.  | м/п      | 150                 | 12.9                | Май – октябрь 2020-2020 год.  | //  |  |
|        | 4  | Замена чугунной трубы Ду – 100 мм на полиэтиленовую трубы Ду – 63 мм по ул. Колесникова.  | м/п      | 200                 | 17.2                | Май – октябрь 2021-2021 год.  | //  |  |
|        | 5  | Замена стальной трубы Ду – 100 мм на Полиэтиленовую трубу Ду – 63 мм по ул. Аверьянова.   | м/п      | 600                 | 72.6                | Май – октябрь 2021-2021 год.  | //  |  |
|        | 6  | Замена стальной трубы Ду – 100 мм на полиэтиленовую трубу Ду – 63 мм по ул. Октябрьская.  | м/п      | 300                 | 25.8                | Июнь – октябрь 2022-2022 год  | //  |  |
|        | 7  | Замена чугунной трубы Ду – 100 мм на полиэтиленовую трубу Ду – 63 мм по ул. Донской.  | м/п      | 200                 | 17.2                | Июнь – октябрь 2022-2022 год.   | //  |  |
|        | 8  | Приобретение водоразборных колонок  | шт       | 5                   | 50                  | 2020-2023 год.  | //  |  |
|        | 9  | Приобретение пожарных гидрантов   | шт       | 5                   | 60                  | 2020-2023 год.  | //  |  |
|        | 10 | Приобретения запорной арматуры различного диаметра  | шт       | 9                   | 150                 | 2020-2023 год.  | //  |  |
|        | 11 | Приобретение фурнитуры для монтажа труб ПНД различного диаметра   |          |                     | 50                  | //  | //  |  |
|        | 12 | Замена центрального водовода из стальных труб Ду – 250 мм на полиэтиленовую трубу Ду – 200 мм по ул. Донской                            | м/п      | 280                 | 135                 | Август – октябрь 2022-2022 год.   | //  |  |
|        | 13 | Реконструкция станции подготовки воды (СВП) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г. Серафимович Волгоградской области | шт.      | 1                   | 175921,1            | 2021-2022 год.( 2021 г.-72219,4; 2022 г. – 101042,94 освоено на 01.01.2021 г.-2658,76 | федеральный бюджет, областной бюджет                            |  |
|        |    |   |          |                     |                     |   |   |  |
|        |    |   |          |                     |                     |   |   |  |

Всего: 176559,1 т.р.

## 1.5. Раздел 6. КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

п. 6.1 Анализ существующей организации систем водоотведения, в таблице 6.1 «Общие сведения» Протяженность сетей, км читать -13,988 км.

п. 6.3. Потенциал развития и комплекс мероприятий систем водоотведения дополнить подпунктом **6.3.1.** «Планируемые мероприятия в части улучшения систем водоотведения на 2020-2023 гг. ООО «Серафимовичские коммунальные системы» на территории городского поселения город Серафимович Волгоградской области.»

Требуемый объем финансирования может быть обеспечен за счет средств:

- Собственные средства ООО «Серафимовичские коммунальные системы»
- Финансовые средства, полученные от применения установленных тарифов на подключения и надбавки тарифов.
- Финансовые средства, определяемые в ходе реализации федеральных, региональных, муниципальных целевых программ.

Актуализация данной программы в части водоотведения проведена для решения задач связанных с активизацией процесса развития инфраструктуры городского поселения г. Серафимович Волгоградской области, для стабильности обеспечения населения качественным водоотведением.

2. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программными методами.

Система водоотведения является важнейшей неотъемлемой частью коммунальной инфраструктуры и имеет решающее значение в обеспечении жизнедеятельности и развития городского поселения г. Серафимович Волгоградской области.

Необходимость замены труб водоотведения и модернизация системы водоотведения обусловлена потребностями и требованиями к качеству услуг, экологическим последствиям их предоставления.

Качественные и количественные параметры процесса развития системы водоотведения определены на основе анализа их текущего состояния, проблем функционирования и объемов.

3. Цель задачи и ожидаемый результат выполнения мероприятий

Цель :

- Обеспечение устойчивого функционирования системы водоотведения ;
- повышение надежности работы системы водоотведения;
- обеспечение санитарного благополучия;

#### 4. Объемы и источники финансирования

|  | 2020г. | 2021г.                                  | 2022г                              | 2023 г.                            |  |  |  |
|--|--------|---|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Водоотведение  |        |   |                                    |                                    |  |  |  |
| Строительство новых канализационно-очистных сооружений |        | 12000, 0 тыс. руб.<br>разработка<br>ПСД | 75000, 0 тыс.руб.<br>строительство | 75000, 0 тыс.руб.<br>строительство | федеральный, областной, местный бюджет |  |  |

5. Критерии оценки выполнения мероприятий по улучшению качества водоотведения городского поселения г. Серафимович Волгоградской области:

1. Сокращение эксплуатационных затрат на оказание услуг по водоснабжению ;
2. Санитарно благополучие, экологическая безопасность;
3. Создание требуемого уровня надежности работы учреждений, надежности водоотведения частного жилого сектора и многоквартирного жилого фонда городского поселения г. Серафимович Волгоградской области;
5. Обеспечение требуемого уровня качества очистки системы водоотведения;

Мероприятия по строительству, реконструкции, модернизации водоотведения городского поселения город Серафимович Волгоградской области на 2020-2023 годы.

| группа         | №  | Наименование мероприятий                               | Ед. изм. | Объем работ, кол-во | Затраты (тыс. руб.) | Срок исполнения. Ответственный за исполнение | Источник финансирования              |
|----------------|----|--|----------|---------------------|---------------------|--|--------------------------------------|
| 1              | 2  | 3  | 4        | 5                   | 6                   | 7  | 8                                    |
| Водоотведение: |    |  |          |                     |                     |  |                                      |
|                | 14 | Строительство новых канализационно-очистных сооружений | шт.      | 1                   | 162000,0            | 2021-2023 г.г.                               | федеральный бюджет, областной бюджет |

Всего: 162000,0 т.р.

### 1.6. Раздел 7 КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

п.7.1 Анализ существующей организации систем теплоснабжения в таблице 7.1. «Общие положения» Количество объектов теплогенерации, шт» читать- 4 шт.; Насосы, шт читать - 11; Эл. двигатели читать – 11 шт.

абзац 1 строку «В системе теплоснабжения городского поселения работает 59 чел.» читать как «В системе теплоснабжения городского поселения работает 26 чел.»

#### Описание функционирования сетей

абзац 1 читать как «В черте г. Серафимович имеется 4 котельных, которые подают тепловую энергию учреждениям социальной сферы, населению и прочим потребителям.

#### Техническое описание систем

абзац 1. читать как «Городское поселение г. Серафимович обслуживает 4 котельных-центральная котельная, котельная СОШ № 1, котельная коррекционной школы, котельная ЦРБ. В связи с экономической целесообразностью закрыты котельные ПМК-409, котельная «Горбачи», модернизирована котельная СОШ № 1. Потребители тепловой энергии запитанные от данных котельных и многоквартирные жилые дома переведены на индивидуальное газовое отопление.

#### Системы учета

Таблица 7.4. Характеристика учета в подключенных к СКИ объектах читать как

**Таблица 7.4. Характеристика учета в подключенных к СКИ объектах**

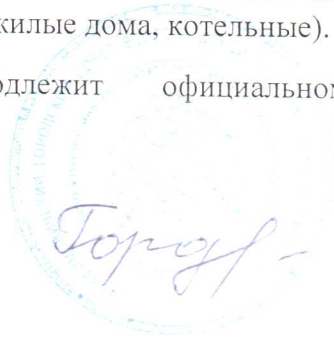
| Наименование                             | Всего | Установлено |
|--|-------|-------------|
| <b>Городское поселение г.Серафимович</b> |       |             |
| Точки учета на котельных                 | 4     | 4           |
| МКД                                      | 7     | 0           |
| Индивидуальные жилые дома                | 0     | 0           |
| Здания организаций                       | 11    | 4           |

В настоящее время на объектах вырабатывающих тепловую энергию приборы учета тепловой энергии установлены на 4 котельных, здании ЦСЗН, здании «Казначейство» , здание СОШ № 1, здание «Городская поликлиника» По программе энергосбережения и

энергоэффективности планируется и далее устанавливать приборы учета тепловой на жилых многоквартирных домах г.Серафимович типа ТСК-7. Этот электромагнитный тепловой счетчик оптимален для применения на объектах бюджетной и жилищно-коммунальной сферы (школы, больницы, жилые дома, котельные).

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию (обнародованию).

Председатель Серафимовичского  
городского Совета



О.Ф. Гордеева

Глава городского поселения  
город Серафимович

Т.Н. Ильина



Прочтено, прошнуровано и  
скреплено печатью 8 листов(ах).

Должность, ФИО Председателя

Серафимовичского городского Совета

Сергей О.Ф. Гордеева

место печати

подпись О.Ф. Гордеева 20 10 года

