

**Волгоградская область**

наименование субъекта Российской Федерации

**Старополтавское сельское поселение**

наименование муниципального образования (МО)

**Старополтавская сельская Дума**

наименование представительного органа МО

**РЕШЕНИЕ**

№89/1

от «17» сентября 2021 г.

**Об утверждении муниципальной программы  
«Программа комплексного развития систем  
коммунальной инфраструктуры Старополтавского  
сельского поселения Старополтавского муниципального  
района на период 2021-2030 годы»**

На основании Федерального закона от 06 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Старополтавская сельская Дума решила:

1. Утвердить муниципальную программу «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Старополтавского сельского поселения Старополтавского муниципального района на период 2021-2030 годы», согласно приложению №1.

2. Обнародовать настоящее решение в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава Старополтавского  
сельского поселения  
И.А.

Штаймнец

УТВЕРЖДЕНА

Решением Старополтавской сельской Думы  
Старополтавского муниципального района  
№89/1 от 17 сентября 2021 г.

Муниципальная программа  
«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
Старополтавского сельского поселения Старополтавского муниципального  
района на период 2021 – 2030 годы»

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к решению Старополтавской сельской Думы  
Старополтавского муниципального района  
Волгоградской области

от 17.09.2021 г. №89/1

### ПРОГРАММА

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Гмелинского сельского поселения Старополтавского муниципального района на период 2021-2030 годы»

#### Оглавление

1. Паспорт программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Старополтавского сельского поселения Старополтавского муниципального района на период 2021-2030 годы».
2. Введение.
3. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры.
4. План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана.
5. Перечень мероприятий и целевых показателей.
6. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой.
7. Обосновывающие материалы.

#### 1. ПАСПОРТ

Ответственный исполнитель программы	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Старополтавского муниципального района
Соисполнитель программы	Администрация Гмелинского сельского поселения, структурные подразделения администрации Старополтавского муниципального района
Цели Программы	Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, снижение себестоимости предоставляемых коммунальных услуг
Задачи Программы	Реконструкция существующих объектов коммунальной инфраструктуры, строительство новых объектов коммунальной инфраструктуры
Целевые показатели Программы	Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения: 2021г – 0 %; 2022г – 0 %; 2023г – 60%; 2024 – 100 %; 2025 –100%; 2026-2030 – 100%

Срок и этапы реализации Программы	Срок реализации программных мероприятий, на срок действия генерального плана Старополтавского сельского поселения с 2021 года по 2031 год, в два этапа: 1 этап – 2021-2025 годы; 2 этап – 2026-2030 годы.
Объем требуемых капитальных вложений	Общий объем финансирования программы составит 108877,6 тыс. рублей. Из них: 91999,9 тыс. рублей – средства федерального бюджета, в том числе в разбивке по годам: 2021 год – 0,00 тыс. рублей. 2022 год – 15000 тыс. рублей. 2023 год – 32208,8 тыс. рублей. 2024 год – 61668,8 тыс. рублей. 2025 год – 0,00 тыс. рублей. 2026-2030 – 0,00 тыс. рублей. Средства бюджета Волгоградской области – 15004,2 тыс. рублей, в том числе в разбивке по годам: 2021 год – 0,00 тыс. рублей. 2022 год – 12000 тыс. рублей. 2023 год – 515,4 тыс. рублей. 2024 год – 986,7 тыс. рублей. 2025 год – 0,00 тыс. рублей. 2026-2030 – 0,00 тыс. рублей. Средства районного бюджета – 3751,2 тыс. рублей, в том числе в разбивке по годам: 2021 год – 0,00 тыс. рублей. 2022 год – 3000 тыс. рублей. 2023 год – 128,9 тыс. рублей. 2024 год – 246,7 тыс. рублей. 2025 год – 0,00 тыс. рублей. 2026-2030 – 0,00 тыс. рублей. Средства бюджета Старополтавского сельского поселения - 0,00 тыс. рублей, в том числе в разбивке по годам: 2021 год – 0,00 тыс. рублей. 2022 год – 0,00 тыс. рублей. 2023 год – 0,00 тыс. рублей. 2024 год – 0,00 тыс. рублей. 2025 год – 0,00 тыс. рублей. 2026-2030 – 0,00 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты реализации программы	Повышение надежности коммунальной инфраструктуры. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг. Снижение себестоимости предоставляемых услуг.

## 2. ВВЕДЕНИЕ

Старополтавское сельское поселение расположено в центральной части Старополтавского муниципального района. На востоке оно граничит с Кановским сельским поселением, на юге с Новополтавским сельским поселением, на западе с Саратовской областью, на севере граничит с Новоквасниковским сельским поселением. Административным центром и единственным селом является Старая Полтавка. Расстояние от районного центра до ближайшей железнодорожной станции 40 км., до

областного центра г.Волгоград - 360 км. Село является многонациональным. Из полезных ископаемых на территории сельского поселения имеются запасы глины пригодной для строительных нужд в том числе и для производства керамического кирпича. Общая протяженность дорог общего пользования местного значения по территории села Старая Полтавка 32 км. из них 19,7 км. с асфальтобетонным покрытием, 5,5 км. – покрытые железобетонными плитами, 5 км. - покрытые щебнем, 1,8 км. - грунтовые (новый квартал застройки поселка Южный). В селе Старая Полтавка проживает 4317 человек.

### **3. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры**

Коммунальная инфраструктура Старополтавского сельского поселения представлена газоснабжением, электроснабжением, водоснабжением.

В последнее время к коммунальным услугам добавилась услуга удаления твердых коммунальных отходов, которая в отношении большей части населения осуществляется бестарным способом, в связи с отсутствием контейнерных площадок и отсутствием технической возможности по созданию последних.

Газоснабжением села охвачена вся территория населенного пункта, включая в себя как жилищный фонд, так и объекты социально-культурного направления. Газовые сети села представлены газопроводами высокого, среднего и низкого давления надземного и подземного исполнения. Организацию технического обслуживания газопроводов, сооружений на них, газового оборудования и приборов учета потребления газа, оказание услуги по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газового оборудования, принадлежащих предприятиям и населению, ведет филиал ООО «Газпромгазораспределение Волгоград» в г. Палласовка. Учет использования газа осуществляется исключительно по приборам учета, обеспеченность которыми составляет 100 %. С момента постройки и ввода газовых сетей в эксплуатацию не было зафиксировано ни одной аварии на газовых сетях, связанных с техническим состоянием газовых сетей, в связи с чем какие – либо работы по ремонту в ближайшие годы не планируются.

Электроснабжением Старополтавского сельского поселения охвачено 100% населения и других юридических лиц, находящихся на территории сельского поселения. Улично-дорожная сеть села Старая Полтавка оснащена уличным освещением, в качестве источников освещения в основном используются светодиодные светильники, при минимальном количестве светильников с использованием ламп накаливания. Система электроснабжения представлена уличными сетями электроснабжения напряжением от 0,4 до 110 кВт. Общая протяженность электрических сетей, проходящих по территории села Старая Полтавка, составляет 42 километра. Система электроснабжения Старополтавского сельского поселения представлена двумя организациями: ОАО «ВОЭ Заволжские межрайонные электрические сети» и РЭС ФОО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Количество трансформаторных подстанций 36 шт. Год ввода в эксплуатацию – 1966 г. Техническое перевооружение и реконструкция производилась в 2020 г., в связи с чем износа сетей не имеется. Техническое состояние вышеуказанного оборудования определено как удовлетворительное. Оценка эффективности, автоматизации и безопасности оборудования соответствует требованиям нормативных документов. Электрическая схема поселения предусматривает бесперебойную подачу электрической энергии потребителям. Анализ существующей трансформаторной мощности и максимально-зафиксированной мощности показывает, что существующая электрическая схема поселения имеет большой запас резервной мощности для развития различных сфер деятельности сельского поселения без дополнительных, капитальных вложений в электрическую систему поселения. Оснащенность жилого фонда приборами учета электроэнергии составляет 100 %.

Система водоснабжения с.Старая Полтавка – муниципальная собственность администрации Старополтавского муниципального района. Обслуживающая организация – МП «Водоканал»

Системы питьевого водоснабжения мощностью 1,0 тыс. м<sup>3</sup>/сут., Протяженность водопроводных сетей составляет:

- ♣ Питьевого водопровода – 21,925 км;
- ♣ Технического водопровода – 9,328 км.
- ♣ Итого уличные сети составляют – 31,253 км.
- ♣ Водоводы составляют - 4,4 км.
- ♣ ВСЕГО : 35653 м/п = 35,653 км.

Источником питьевого водоснабжения служит река Еруслан. Водозабор находится на расстоянии 2-х км выше по течению реки от с.Старая Полтавка. Расчетная мощность водозабора 1000 м<sup>3</sup>/сутки.

В связи с отсутствием на значительной территории села технического водопровода, население вынуждено использовать в качестве поливочной воды, питьевую из-за чего в летний период наблюдается дефицит питьевой воды и несоответствие ее по бактериологическим показателям требованиям предъявляемым к питьевой воде. В перспективе потребление питьевой воды будет увеличиваться, в связи с интенсивным жилищным строительством в районном центре. Выходом в сложившейся ситуации может послужить строительство дополнительных сетей и увеличение мощности технического водопровода, который позволит снизить нагрузку на питьевой.

Разводящие водопроводные сети выполнены в основном из чугунных, стальных и асбоцементных труб. Износ водопроводных сетей в среднем превышает 50%. Изношенность водопроводных сетей и отсутствие станций обеззараживания приводит к вторичному загрязнению подаваемой воды непосредственно в водопроводных сетях, в связи, с чем к потребителям подается вода уже не соответствующая требованиям САНПиНа и по бактериологическим показателям.

Водоотведение Старополтавского сельского поселения представлено влагопроницаемыми выгребями, расположенными в частных домовладениях, на социальных объектах и у других юридических лиц. Жидкие отходы, образующиеся у населения и в организациях, самотеком поступают во влагопроницаемые выгреба, а затем по заявкам собственников вывозятся ОАО «Старополтавское МПОКХ» автотранспортом на локальные очистные сооружения в селе Старая Полтавка, для дальнейшей переработки, обеззараживания и утилизации обеззараженных отходов на прудах испарителях. Утилизация жидких бытовых отходов на рельеф местности или водоемы запрещена. Существующая система сбора вывоза, обеззараживания и утилизации жидких бытовых отходов полностью удовлетворяет потребности населения села и не требует каких либо корректировок.

#### **4. План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана.**

Согласно генеральному плану Старополтавского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области, схеме водоснабжения Старополтавского сельского поселения, программе «энергосбережения и повышения

энергоэффективности на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области на 2020-2022 г.г.», в ближайшие годы потребность на коммунальные услуги будет оставаться в основном стабильной, рост увеличения потребности в коммунальных услугах не предвидится на фоне прогнозируемого небольшого снижения численности населения, обусловленного миграцией молодежи. В связи с этим основной задачей коммунального хозяйства будет улучшение качества предоставляемых услуг при стабильном спросе на услуги. В сфере газоснабжения основной задачей будет являться поддержание в исправном состоянии газового хозяйства, обеспечение безопасности при использовании газового топлива, своевременная замена устаревшего, малоэффективного оборудования на современное, высокотехнологичное, энергоэффективное. Другие какие-либо работы по модернизации источников газового оборудования нецелесообразны.

Услуга горячего водоснабжения по сельскому поселению не оказывается и в дальнейшем оказание услуги не планируется, в связи с тем потребности в финансовых средствах на услугу горячего водоснабжения у района и сельского поселения нет.

Услуга холодного водоснабжения на территории поселения оказывается в полном объеме. Основной задачей остается улучшение качества оказанной услуги путем улучшения химического состава воды и стабилизации давления воды в водопроводных сетях вне зависимости от ее расхода. Для улучшения подачи воды потребителям в виду изношенности центральных сетей предусмотрены мероприятия в 2021-2022 г. подготовить проектную документацию в 2023 -2024 г. провести реконструкцию системы водоснабжения с.Старая Полтавка.

Услуга централизованного водоотведения на территории поселения не оказывается, и финансовые затраты на её исполнение не требуется. В дальнейшем создание услуги по централизованному водоотведению не планируется.

В сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на основании исполнения своих полномочий в сфере обращения с отходами и на основании решения Старополтавского районного суда на территории Старополтавского сельского поселения принято решение о создании 25 мест (площадок) накопления ТКО, образующихся у населения.

В сфере электроснабжения планируется замена уличных светильников на энергосберегающие светодиодные. Другие работы по электроснабжению проводятся по плану.

## **5. Перечень мероприятий и целевых показателей.**

В связи с тем, что все планируемые мероприятия будут исполняться без инвестиционных составляющих, тарифы на коммунальные услуги не увеличатся, а увеличится только качество предоставляемых услуг.

### **Планируемые мероприятия.**

Для улучшения водопроводной системы и качества воды в 2022 году планируется начать разработку проектной документации на реконструкцию системы водоснабжения с.Старая Полтавка. Окончание проектирования и проведение экспертизы проекта намечено на 2022 год. Необходимый объем капитальных вложений на эти цели составит 108877,6 тыс. рублей. Выполнение работ по реконструкции системы водоснабжения планируется проводить в 2023 и 2024 годах. В 2025 году ожидается улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения при неизменности тарифа на эти услуги. На 2026-2030 года не запланировано никаких мероприятий.

## **6. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой.**

В связи с отсутствием инвестиционных проектов все затраты на осуществление программных мероприятий будут осуществляться за счет средств федерального и областного бюджетов.

## **7. Обосновывающие материалы**

Реализация программных мероприятий осуществляется в соответствии с: Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24 июля 1998 года, Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 г. №1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменений в постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 г. №641; Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 г. № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение их реестра»; СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» ; Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Законом Волгоградской области от 28.11.2014 г. № 156-ОД «О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями Волгоградской области»; Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; СанПиН 2.1.4.1074-01.2.1.4 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиеническими требованиями к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

На основании данных программы спрос на коммунальные услуги увеличиваться не будет, однако будет оставаться стабильными. Выполнение мероприятий позволит улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг. Увеличение стоимости тарифов на коммунальные услуги в результате реализации мероприятий программы не прогнозируется. Совокупный платеж граждан за коммунальные услуги соответствует критериям доступности. Социальная поддержка гражданам, в том числе предоставление отдельной категории граждан субсидий на оплату коммунальных услуг в результате реализации мероприятий программы не прогнозируется.