

Волгоградская область

наименование субъекта Российской Федерации

Торгунское сельское поселение

наименование муниципального образования (МО)

Торгунская сельская Дума

наименование представительного органа МО

РЕШЕНИЕ

от «19» августа 2021 г.

№ 14/25

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТОРГУНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СТАРОПОЛТАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2021 ПО 2031 ГОДЫ».

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», руководствуясь Уставом Торгунского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области,

Торгунская сельская Дума,

РЕШИЛА:

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Торгунского сельского поселения Старополтавского муниципального района ,Волгоградской области на период с 2021 по 2031 годы.
2. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.
3. Разместить на официальном сайте администрации Торгунского сельского поселения в сети Интернет.

Глава Торгунского
сельского поселения

И.Б.Шавленов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению думы Старополтавского муниципального района Волгоградской области

от 19.08.2021

2021 года № 14/25

ПРОГРАММА

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Торгунского сельского поселения Старополтавского муниципального района на период 2021-2031 годы»

Оглавление

1. Паспорт программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Торгунского сельского поселения Старополтавского муниципального района на период 2021-2031 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 Торгунского 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 – 50 %;

	<p>2022г – 15 %; 2023г – 20%; 2024 – 15 %; 2025 –100%; 2026-2031 – 100%</p>
Срок и этапы реализации Программы	<p>Срок реализации программных мероприятий, на срок действия генерального плана Торгунского сельского поселения с 2021 года по 2031 год, в два этапа: 1 этап – 2021-2025 годы; 2 этап – 2026-2031 годы.</p>
Объем требуемых капитальных вложений	<p>Общий объем финансирования программы составит 5500,0 тыс. рублей. Из них: 0,000 тыс. рублей – средства федерального бюджета, в том числе в разбивке по годам: 2021 год – 0,000 тыс. рублей. 2022 год – 0,000 тыс. рублей. 2023 год – 0,000 тыс. рублей. 2024 год – 0,000 тыс. рублей. 2025 год – 0,000 тыс. рублей. 2026-2031 -0,000 тыс. рублей. Средства бюджета Волгоградской области – 0,000 тыс. рублей, в том числе в разбивке по годам: 2021 год – 0,000 тыс. рублей. 2022 год – 0,000тыс. рублей. 2023 год – 0,000 тыс. рублей. 2024 год – 0,000 тыс. рублей. 2025 год – 0,000 тыс. рублей. 2026-2031 –000,00 тыс. рублей. Средства районного бюджета – 5,500 тыс. рублей, в том числе в разбивке по годам: 2021 год – 1,300 тыс. рублей. 2022 год – 1,000 тыс. рублей. 2023 год – 1,500тыс. рублей. 2024 год – 1,700 тыс. рублей. 2025 год – 0,00 тыс. рублей. 2026-2031 –0,00 тыс. рублей. Средства бюджета Торгунского сельского поселения -0,000 тыс. рублей, в том числе в разбивке по годам: 2021 год – 0,000 тыс. рублей. 2022 год – 0,000 тыс. рублей. 2023 год – 0,000 тыс. рублей. 2024 год – 0,000 тыс. рублей. 2025 год –0,000 тыс. рублей. 2026-2031 – 0,000 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Повышение надежности коммунальной инфраструктуры. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг. Снижение себестоимости предоставляемых услуг.</p>

2 . Введение

1. Торгунское сельское поселение организован в 1929 году ,расположен в северо-восточной части Старополтавского района Волгоградской области и граничит на востоке с республикой Казахстаном , на западе с совхозами Гмелинской зоны , КДХ «Водянское», на юге с Палласовским районом , на севере с Саратовской областью. Общая площадь сельского поселения 23640 гектаров. Административным центром является пос.Торгун . Расстояние от сельского поселения до ближайшей железнодорожной станции 28 км., до грунтовой дороги -12 км, до областного центра г. Волгоград -400 км. Торгунское сельское поселение является многонациональным, на его территории проживают представители 10 национальностей. В сельском поселении расположено 3 населенных пунктов в которых проживает 821человек. Основное направление развития -животноводство ,выращивание крупного рогатого скота.

2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

Коммунальная инфраструктура Торгунского сельского поселения представлена газоснабжением, электроснабжением, водоснабжением. Водоотведение села отсутствует.

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. Улично-дорожная сеть поселка Торгун оснащена уличным освещением, в качестве источников освещения в основном используются газоразрядные светильники, при небольшом количестве светильников с использованием ламп накаливания. Газоснабжением села охвачена почти 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 исполнения общей протяженностью 7,4 км, за исключением газовых вводов и включающих в себя пришкафных газорегуляторных пунктов. 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.

Внутрипоселковые газовые сети находятся в собственности администрации Волгоградской области.

Электроснабжением Торгунского сельского поселения охвачено 100% населения и других юридических лиц, находящихся на территории сельского поселения. Система электроснабжения представлена уличными сетями электроснабжения напряжением от 0,4 до 110 кВт. Общая протяженность электрических сетей, проходящих по территории поселка Торгун, составляет 13 километров. Система электроснабжения Торгунского сельского поселения представлена двумя организациями: РЭС-7, ПО «Левобережные электрические сети», филиала ПАО «Россети Юг» и Палласовский РЭС Ф3 МЭС АО «Волгоградоблэлектро

существующая мощность **1,465** млн. кВт

- текущее потребление **0,32** млн. кВт/ч.
- перспективное потребление **0,33** млн. кВт/ч.

Год ввода в эксплуатацию – 1955 г. Техническое перевооружение и реконструкция производилось в 1999-2002г. Износ сетей составляет 30 %. Техническое состояние вышеуказанного оборудования по оценке владельцев определено как удовлетворительное. Оценка эффективности, автоматизации и безопасности оборудования соответствует требованиям нормативных документов. Электрическая схема поселения предусматривает бесперебойную подачу электрической энергии потребителям, так как имеет резервные (кольцевые линии связи) в случаях аварийных и плановых отключений. 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. По уличному освещению, проведены работы по замене существующих светильников на энергосберегающие – светодиодные. Оснащенность жилого фонда приборами учета электроэнергии составляет 100 %.

Система водоснабжения п. Торгун – муниципальная собственность администрации Старополтавского муниципального района. Обслуживающая организация – ОНТ «Торгун» Протяженность сетей – 10,6 км.

МП Водоканал ежедневно проводил земляные работы с укладкой трубы, привлечено 3 единицы техники – 2 экскаватора и автомашина УАЗ и 6 человек личного состава. Установлены колодцы для соединительных муфт с целью соединения нового и существующего трубопровода, проведена укладка трубы длиной 7,2 км от распределительного колодца п. Торгун в сторону с. Верхняя Водянка. Всего необходимо уложить 14 км. трубопровода.

Оснащенность жилищного фонда приборами учета воды – 0 процентов.

Целью программных мероприятий по водоснабжению и водоотведению являются реконструкция существующих систем водоснабжения, строительство новых для удовлетворения потребностей населения, как в технической, так и в питьевой воде.

На территории Торгунского сельского поселения расположено 3 населенных пунктов, в которых проживает 821 человек, Водоснабжение населённых пунктов осуществляется из скважины с. Верхняя Водянка.

Практически полное отсутствие паводковых вод в течение последних трех лет привело к тому, что пруды в населенных пунктах Торгунского сельского поселения значительно обмелели, а некоторые полностью пересохли. В тех водоемах, где еще остается небольшой запас воды, показатели органического загрязнения воды в 4-5 раз превышают допустимые нормы и использовать имеющуюся в них воду можно только для полива приусадебных участков и поения скота. Уже с начала 2008 года Торгунское сельское поселение обеспечивалось водой только за счет подвоза ее автотранспортом.

Учитывая снижение объемов паводковых вод, в п. Торгун был предпринят ряд мер по улучшению водоснабжения населения.

Тепловое хозяйство Торгунского сельского поселения состоит из 4 источников теплоснабжения, которые работают на газовом топливе. Мощность котлов 1,048 Гкал. Приобретение жидкого топлива бюджетными учреждениями за счет перевода отопительных котельных на газовое топливо снизилось, что позволяет при цене жидкого топлива 10,5 тыс. рублей за тонну, даже с учетом затрат на по-

купку газа и содержание газового оборудования, ежегодно экономить бюджетные средства..

Однако, наряду с достигнутыми результатами в области теплоснабжения остается еще ряд не решенных вопросов. Проблемой в сфере теплоснабжения является отсутствие на котельных, использующих газ в виде топлива, газовых счетчиков с корректорами по температуре и давлению газа, что приводит к тому, что производители тепла получают газ с повышающим коэффициентом, что не всегда соответствует действительности и приводит к увеличению себестоимости производимого тепла. Не менее важной проблемой является отсутствие приборов учета у потребителей тепла, которое приводит к отсутствию заинтересованности в экономии, получаемой ими теплоэнергии. Примечание электрокотлов в качестве теплоисточников приводит к существенной разнице в затратах на отопление 1 м³ здания. Выходом в сложившейся ситуации может служить повсеместная установка газовых счетчиков с корректорами по температуре и давлению газа, дальнейшая газификация сельского поселения, позволяющая переводить котельные на более дешевый вид топлива – газ, установка у потребителей узлов учета используемой теплоэнергии, применение в качестве теплоизоляции трубопроводов отопления более современных материалов, обладающих повышенным сроком службы, низким коэффициентом теплопередачи и не высокой стоимостью. При невозможности или нецелесообразности газификации переводить здания, отапливаемые электроэнергией, на отопление тепловыми насосами.

Как показала практика наиболее эффективный способ борьбы с потерями тепла при его транспортировке заключается в применении предизоляционных труб при ремонте или реконструкции существующих теплотрасс, позволяющих значительно сократить потери тепла при его транспортировке. Не менее значимым являются отладка процесса сжигания топлива в котлоагрегатах. Режимно-наладочные испытания котлов позволяют на 3-4 % повысить коэффициент полезного действия используемого котлового оборудования, устранить химнедожег, сократить расход топлива на выработку единицы тепла.

Водоотведение Торгунского сельского поселения представлено влагонепроницаемыми выгребами, расположенными в частных домовладениях, на социальных объектах и у других юридических лиц. Жидкие отходы, образующиеся у населения и в организациях, самотеком поступают во влагонепроницаемые 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.

Система сбора, транспортировки и утилизации твердых бытовых отходов в полном объеме начала работать с 1 января 2019 года. К этому времени существующая в сельском поселении площадка временного хранения отходов была закрыта, и эксплуатация площадки была прекращена. По сбору, транспортировке и утилизацией образуемых отходов на территории района занимается ООО «Ситиматик-Волгоград», в том числе и на территории Торгунского поселения. «Ситиматик-Волгоград», в свою очередь, заключила договор с местным оператором ОАО «Старополтавское МПОКХ» по сбору ТКО на территории Торгунского сельского поселения, оставив за собой функцию вывоза собранных ТКО с территории района и последующую утилизацию ТКО на лицензированном полигоне в городе Волжский.

СанПиНа, предъявляемом к контейнерным площадкам, а у представителя регионального оператора и местного перевозчика отсутствовало необходимое

количество контейнеров под сбор ТКО и спец автотранспорт для работы с этими контейнерами, был принят вариант временного сбора ТКО бестарным способом, однако в ближайшее время принято решение о создании контейнерных площадок и переход сбора ТКО от населения села на смешанный тарный и бестарный. На основании вышеизложенного администрация Торгунского сельского поселения в течение года будет необходимо разработать и утвердить схему сбора ТКО на территории села, построить и ввести в эксплуатацию по территории села, где позволит существующая застройка, контейнерные площадки, получить на них санитарно-эпидемиологическое заключение от органов Роспотребнадзора, внести эти площадки в реестр мест накопления ТКО и в дальнейшем содержать эти контейнерные площадки в исправном состоянии.

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

Согласно генеральному плану Торгунского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области, разработанному в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации КПВО "ВО АПБ" в 2013г, схеме водоснабжения Торгунского сельского поселения, утвержденной решением Торгунской сельской думы от 17.02.2012 г. №4/6, 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. Увеличение мощности котельных не требуется в связи с превышением мощности котельных над присоединенной нагрузкой. Анализ расхода газа в котлоагрегатах по отношению к выработанному топливу, показывает, что КПД установленных котлов находится в пределах 90 %, что в свою очередь свидетельствует о нормальном соотношении газ-воздух на газовых горелках и о чистоте внутренних поверхностей котлов от накипи и загрязнений. Потери тепла при транспортировке теплоносителя не превышает 7%, что в свою очередь указывает на исправность труб теплоносителя. Одновременно с заменой потребуется замена газового счетчика ВК – G16 на узел учета газа, что в свою очередь приведет к более достоверным подсчетам количества израсходованного топлива. Другие какие-либо работы по модернизации источников тепла или замена 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, причем мощность источника водоснабжения более чем в 2,5 раза превышает потребности в воде, причем в дальнейшем спрос на холодную воду не увеличится. 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 ме-

роприятия в 2021-2025 г подготовить проектную документацию в 2022 -2024 г. провести реконструкцию очистных сооружений. А установка доочистки воды позволит иметь несколько водоразборных точек, в которых подаваемая вода полностью соответствует требованиям предъявляемым к питьевой воде.

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.

Так как на территории сельского поселения из коммунальных услуг оказывается только 3 услуги электроснабжения, газоснабжение и вывоз ТКО, тарифы на которые устанавливает региональный орган власти, коммунальные услуги можно считать условно доступными. Услуги горячего водоснабжения, отопления и водоотведения не оказывается, расчет по холодному водоснабжению осуществляется на основании паевых взносов.

В сфере электроснабжения планируется замена уличных светильников на энергосберегающие светодиодные. Другие работы по электроснабжению не планируются в связи со значительным превышением мощности электрических сетей, над потребностью и отсутствием спроса на дальнейший рост потребления данных услуг.

4. 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 2021 году планируется установка локальных очистных сооружений по программе «Чистая вода».

5. 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, областного бюджетов и бюджета сельского поселения.

6. 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.