

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОКВАСНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
СТАРОПОЛТАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
404209, село Новая Квасниковка, ул.Школьная 17А, телефон 4-53.43,**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

« 16 » сентября 2021 года

№ 40

**О программе комплексного развития  
системы коммунальной инфраструктуры  
Новоквасниковского сельского поселения на 2021 -2030 г.г.**

Для улучшения внешнего облика сельского поселения и для решения наиболее важных проблем благоустройства Новоквасниковского сельского поселения, благоустройства улиц и территории сельского поселения, улучшения качества жизни, создания благоприятных условий для проживания населения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ;**

1. Утвердить Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Новоквасниковского сельского поселения на 2021 -2030 г.г. ( Приложение № 1)
2. Контроль за системой организации исполнения программы возлагается на ведущего специалиста администрации Новоквасниковского сельского поселения Цымбал И.Г.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному обнародованию

Глава Новоквасниковского  
сельского поселения

В.Н.Сопивский

**ПРОГРАММА**

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

**Оглавление**

1. Паспорт программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новоквасниковского 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	Администрация Новоквасниковского сельского поселения
Соисполнитель программы	Администрация Новоквасниковского 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	Важнейшие целевые показатели коммунальной инфраструктуры: - доступность для населения коммунальных услуг; - качество коммунальных услуг; - степень охвата потребителей приборами учета; - надежность (бесперебойность) работы систем ресурс снабжения; - величина новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.
Срок и этапы	Срок реализации программных мероприятий, на срок

реализации Программы	действия генерального плана Новоквасниковского 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	<p>Финансовые затраты на реализацию Программы на период 2021 – 2030 годы составляет 240,00 тыс. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.;</li> <li>- областной бюджет – 0,00 тыс. руб.;</li> <li>- бюджет МО – <b>240,00</b> тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.</li> </ul> <p>В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Водоснабжение</b> – 0,00 тыс. руб.;</li> <li>- <b>Теплоснабжение</b> 0,00 тыс. руб.;</li> <li>- <b>Электроснабжение</b> – 0,00 тыс. руб.;</li> <li>- <b>Газоснабжение</b> – 0,00 тыс. руб.;</li> <li>- <b>Сбор и вывоз ТКО – 240,00 тыс. руб.</b>, в том числе:</li> <li>- бюджет МО – <b>240,00 тыс. руб.</b></li> </ul> <p>Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке в соответствии с уточнением бюджетных проектировок и изменений в законодательстве.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Повышение надежности коммунальной инфраструктуры. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг. Снижение себестоимости предоставляемых услуг.</p>

## 2. Введение

Новоквасниковское сельское поселение расположено в северной части Старополтавского района. Поселение граничит: на севере – с Саратовской обл., на северо-востоке с Лятошинским с/п., на юге и западе – с Старополтавским с/п, на юго – востоке с Кановским с/п, на . На территории Новоквасниковского сельского поселения находятся два населенных пункта: с. Новая Квасниковка и с. Кожушкино. Села разместились вдоль левого берега р. Еруслан на площади 11566 га, в 12 км от районного центра, которые соединены дорогой с твердым покрытием протяженностью 7 км. Население сел составляет 643 человека.

## 3. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

Коммунальная инфраструктура Новоквасниковского сельского поселения представлена газоснабжением, электроснабжением, водоснабжением. Водоотведение села в связи с отсутствием централизованных сетей и станций переработки жидких отходов представлено влагопроницаемыми выгребными – септиками, жидкие отходы с которых вывозятся автотранспортом.

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 сел Новая Квасниковка и Кожушкино оснащена уличным освещением, в качестве источников освещения используются светодиодные светильники. Газоснабжением обеспечена территория Новоквасниковского

поселения, включая в себя как жилищный фонд, так и объекты социально-культурного направления. Газовые сети представлены газопроводами среднего и низкого давления надземного и подземного исполнения общей протяженностью 9258 метров, 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 Новоквасниковского 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 поселения, составляет 9 километров. Система электроснабжения Новоквасниковского сельского поселения представлена двумя организациями: РЭС-7, ПО «Левобережные электрические сети», филиала ПАО «Россети Юг» и Палласовский РЭС Ф3 МЭС АО «Волгоградоблэлектро». Количество трансформаторных подстанций 4 шт., мощность от 40 до 250 кВа.

- существующая мощность **2,66** млн. кВа
- текущее потребление **0,58** млн. кВт/ч.
- перспективное потребление **0,58** млн. кВт/ч.

Год ввода в эксплуатацию –1971 г. Техническое перевооружение и реконструкция производилось в 1999-2002г. Износ сетей составляет 70 %. 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. Оснащенность жилого фонда приборами учета электроэнергии составляет 100 %.

Система водоснабжения Новоквасниковского сельского поселения – муниципальная собственность администрации Старополтавского муниципального района. Обслуживающая организация – МП «Водоканал» Протяженность сетей – 2760 м.

Водозабор подземный из 2 глубинных скважин, и поверхностный из 1 речного водозабора.

- существующая мощность –0,624 тыс. м3 в сутки
- текущее потребление –0.280 тыс. м3 в сутки
- перспективное потребление –0.500 тыс. м3 в сутки

Год ввода водопровода в эксплуатацию – 2017 г. Техническое перевооружение и реконструкция сетей проводилась частично. Оснащенность жилищного фонда приборами учета воды – 90 процентов.

На территории Новоквасниковского сельского поселения расположено 2 населенных пунктов, в которых проживает 643 человека. Водоснабжение населённых пунктов осуществляется из подземных источников.

Тепловое хозяйство Новоквасниковского сельского поселения состоит из 2 источников теплоснабжения, которые работают на газовом топливе. Мощность котлов 0,4 Гкал.

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. 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 Новоквасниковского сельского поселения представлено влагопроницаемыми выгребами, 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.

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. На основе конкурса появился региональный оператор в сфере обращения с отходами ООО «Управление отходами г. Волгоград», который, не имея технической возможности выполнить все необходимые мероприятия, связанные со сбором, транспортировкой и утилизацией отходов, заключил соответствующее соглашение и договор, с другой организацией - «Волга Д», возложив на неё обязанность по сбору, транспортировке и утилизации образуемых отходов на территории района, в том числе на территории Новоквасниковского поселения. «Волга Д», в свою очередь, заключила договор с местным оператором ОАО «Старополтавское МПОКХ» по сбору ТКО на территории Новоквасниковского сельского поселения, оставив за собой функцию вывоза собранных ТКО с территории района и последующую утилизацию ТКО на лицензированном полигоне в городе Волжский. С 1 апреля 2019 года «Волга Д» ушла с территории Старополтавского района, и её функции стала выполнять организация ООО «Баркас», которая также заключила договор по сбору ТКО с местным оператором - ОАО «Старополтавское МПОКХ». В связи с тем, что на территории села Новая Квасниковка отсутствовали контейнерные площадки под сбор ТКО, удовлетворяющие требованиям СанПиНа, предъявляемым 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 Новоквасниковского сельского поселения в течение года будет необходимо разработать и утвердить схему сбора ТКО на территории поселения, построить и ввести в эксплуатацию по территории поселения, 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.

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

Согласно генеральному плану Новоквасниковского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области, разработанному в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации КРВО "ВО АПБ" в 2013г, схемы водоснабжения Новоквасниковского сельского поселения, утверждены постановлением от 10.06.2014 г. № 30, 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 стабилизации давления воды в водопроводных сетях вне зависимости от ее расхода, подаваемая вода полностью соответствует требованиям предъявляемым к питьевой воде.

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

На территории Новоквасниковского сельского поселения установлено 3 контейнерные площадки, 2 на территории Новоквасниковского сельского поселения и 1 на территории с. Кожушино. На территории поселения необходимо установить еще 24 площадки, стоимостью 240 тыс.руб.

Так как на территории сельского поселения из коммунальных услуг оказываются услуги электроснабжения, газоснабжение, водоснабжение и вывоз ТКО, тарифы на которые устанавливает региональный орган власти, коммунальные услуги можно считать условно доступными. Услуги горячего водоснабжения, отопления и водоотведения не оказываются.

## **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.

## **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, областного бюджетов и бюджета сельского поселения.

## **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.