



**ПУШКИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СОВЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
(первого созыва)**

РЕШЕНИЕ

от 31.03.2022 № 256

р.п. Пушкино

«Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района на 2022-2029 годы»

Руководствуясь Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», решением Муниципального Собрания Советского муниципального района от 27.11.2019 №180 « Об утверждении генерального плана Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области», Уставом Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, Совет депутатов Пушкинского муниципального образования РЕШИЛ:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района на 2022-2029 годы», согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- решение Совета депутатов Пушкинского муниципального образования от 20.12.2017 №262 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района на 2018-2028 годы»

- решение Совета депутатов Наливнянского муниципального образования от 06.12.2017г. №179 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Наливнянского муниципального образования Советского муниципального района на 2018-2028 гг.»

- решение Совета депутатов Культурского муниципального образования от 05.12.2017г. №218 « Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Культурского муниципального образования Советского муниципального района на 2018-2020 годы и на период до 2028 года»

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования в установленном порядке.

**Глава Пушкинского
муниципального образования**



В.А.Панасенко

Примечание: с полным текстом данного решения вы можете ознакомиться на официальном сайте администрации Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района ([http://pusch.stepnoe-adm.ru/.](http://pusch.stepnoe-adm.ru/))

Приложение к решению Совета
Депутатов Пушкинского
муниципального образования
от 31.03.2022 № 256

**Муниципальная программа
«Комплексное развитие систем
коммунальной инфраструктуры
Пушкинского муниципального
образования Советского муниципального
района на 2022-2029 годы»**

2022 год

**Паспорт муниципальной программы
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры
Пушкинского муниципального образования Советского
муниципального района на 2022-2029 годы»**

Наименование программы	- муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пушкинского муниципального образования Советского муниципального на 2022- 2029 годы» (далее – Программа).
Цель программы	- развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства.
Задачи программы	- ремонт систем коммунальной инфраструктуры; - повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению.
Срок реализации программы	- 2022-2029гг.
Перечень подпрограмм	- отсутствует.
Ответственный исполнитель	- Администрация Пушкинского муниципального образования
Соисполнители программы	- отсутствуют.
Основание для разработки Программы	- Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».

Объемы финансового обеспечения программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс.руб.)								
	всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Всего, в т.ч.:	396,0	70,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральны й бюджет (прогнозно)	50,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет (прогнозно)	100,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетн ые источники (прогнозно)	246,0	43,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение выполнения мероприятий по строительству и модернизации систем коммунальной инфраструктуры; - улучшение качества и обеспечения надежности предоставляемых услуг; - сокращение аварийности при предоставлении коммунальных услуг и потерь коммунальных ресурсов.
Система организации контроля за исполнением программы	- координирующим и контролирующим органом по реализации мероприятий Программы является отдел промышленности, теплоэнергетического комплекса, капитального строительства и архитектуры администрации Пушкинского муниципального образования.

1. Общая характеристика текущего состояния социально-экономического развития муниципального района в сфере реализации муниципальной программы

В настоящее время инженерная инфраструктура муниципального образования характеризуется следующими показателями:

- уровень износа основных фондов коммунального хозяйства составляет около 70 процентов (эксплуатация зачастую сводится к "латанию дыр");
- применяемые технологии неэффективны и энергозатраты (потери от неэффективного использования ресурсов) составляют от 40 до 60 процентов. Высокий уровень износа основных фондов в коммунальном секторе вызван в первую очередь проводимой в предыдущие годы тарифной политикой, которая не обеспечивала реальные финансовые потребности организаций коммунального хозяйства в обновлении основных фондов.

Причинами высокого уровня износа являются недостаточное финансирование ремонтных работ и явное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных средств даже по минимальным потребностям.

Еще одной причиной высокой степени износа основных фондов является недоступность долгосрочных инвестированных ресурсов для коммунальных предприятий.

Следствием высокого износа основных фондов в коммунальном секторе является низкое качество коммунальных услуг, не соответствующее требованиям потребителей.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

- повысить комфортность условий проживания населения на территории муниципального образования за счет улучшения качества и доступности предоставляемых коммунальных услуг для потребителя;
- снизить потребление энергетических ресурсов (газа, электрической энергии) в результате уменьшения потерь в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителя;
- повысить надежность ресурсоснабжения за счет реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры;
- повысить рациональное использование водных ресурсов;
- улучшить экологическое состояние территорий.

Важным направлением деятельности в рамках проводимых реформ в жилищно-коммунальном хозяйстве является внедрение рыночных механизмов управления при сохранении объектов недвижимого имущества коммунального назначения в областной или муниципальной собственности. Необходимость развития всех возможных форм частного бизнеса для создания конкуренции в отрасли и привлечения инвестиций является общепризнанной. Одной из основных мер по развитию государственно-частного партнерства является развитие концессионных механизмов путем передачи имущественного комплекса (проинвентаризированного и зарегистрированного в установленном порядке) в эксплуатацию специализированным организациям по договорам (аренды, концессии, доверительного управления).

Таким образом обеспечить устойчивое качественное функционирование и развитие систем коммунального комплекса Пушкинского муниципального образования с внедрением механизмов, обеспечивающих осуществление планируемого строительства новых, реконструкции и комплексного обновления (модернизации) существующих систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации в муниципальном районе возможно только планомерно с применением программных методов.

1.1. Общая характеристика Пушкинского муниципального образования

Пушкинское муниципальное образование расположено в юго-восточной части Советского муниципального района Саратовской области, в левобережье Волгоградского водохранилища.

В соответствии с законом Саратовской области от 29.12.2004 г. №119-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Советского муниципального района» и его изменениями (закон Саратовской области от 20.04.2018 г. №40-ЗСО) в состав Пушкинского муниципального образования входят следующие населенные пункты: рабочий поселок Пушкино, село Новоантоновка, село Зорино, станция Зорино, железнодорожный разъезд Кобзаревский, село Лебедево, село Новокривовка, село Новолиповка, станция Наливная, село Пионерское. Пушкинское муниципальное образование наделено статусом городского поселения.

Административным центром городского поселения является рабочий поселок Пушкино, который располагается в верховьях р. Ветелки и находится в 29-ти километрах от районного центра – р.п. Степное и в 80-ти километрах от областного центра – город Саратов; село Новоантоновка, располагается на правом берегу р.Ветелка, в 3-х км севернее рабочего поселка Пушкино; село Зорино, располагается в 17-ти км южнее рабочего поселка Пушкино; станция Зорино, располагается 17-ти км южнее рабочего поселка Пушкино; железнодорожный разъезд Кобзаревский располагается 7-ми км южнее рабочего поселка Пушкино; село Лебедево располагается в 3-х км западнее рабочего поселка Пушкино; село Новокривовка располагается 9-ти км северо-восточнее рабочего поселка Пушкино; село Новолиповка располагается в 18-ти км севернее рабочего поселка Пушкино; станция Наливная располагается в 7-ми км северо-западнее рабочего поселка Пушкино; село Пионерское располагается в 7-ми км северо-западнее рабочего поселка Пушкино.

Площадь территории муниципального образования в современных административных границах составляет 485,52 км² (48551,81 га) и занимает 1-е место по площади среди МО.

Общая численность населения, проживающего в муниципальном образовании на начало 01.01.2022 г. составляет 4632 человек, что составляет 19,3 % от всего населения Советского муниципального района и занимает 2-е место среди муниципальных образований.

Плотность населения муниципального образования составляет 10,5 чел/км², что ниже плотности населения по Советскому муниципальному району в целом – 18 чел/км².

С запада на восток Пушкинское муниципальное образование пересекает автомобильная дорога федерального значения Саратов-Пристанное-Ершов-Озинки-граница с Казахстаном. Узловая железнодорожная станция Урбах на линии Саратов – Уральск и Урбах - Астрахань.

1.2. Климат

Пушкинское муниципальное образование расположено на юго-востоке Русской равнины, вдали от океанов и морей, поэтому климат на его территории континентальный с холодной, малоснежной зимой и продолжительным жарким сухим летом. Весна короткая, осень непродолжительная, тёплая и ясная.

Равнинный рельеф способствует проникновению на территорию различных воздушных масс. Зимой сюда приходит холодный, сухой, континентальный воздух сибирского антициклона и усиливает суровость климата.

Летом наблюдается приток воздушных масс с Атлантического океана, однако, пройдя над разогретой поверхностью Русской равнины, они теряют свойства морского воздуха, нагреваются и мало влияют на снижение летней жары.

В течение всего года не исключается возможность проникновения арктического воздуха с севера. Зимой он еще более усиливает мороз, летом приносит прохладу, а весной и ранней осенью — заморозки.

В результате континентальности климата наблюдаются резкие суточные и сезонные колебания температуры воздуха. Средняя годовая амплитуда равна 35,2°C. Наиболее низкие температуры приходятся на январь (-12,6°C), высокие — на июль (+22,6°C). Абсолютный годовой максимум температур отмечается в июне-июле (+40°C), абсолютный минимум в декабре-январе (-41°C).

Средняя продолжительность безморозного периода равна 152 дням. Первые заморозки в среднем приходятся на первую декаду октября, а последние на первую декаду мая. Первый снеговой покров в среднем наблюдается 9 ноября. Устойчивый снежный покров устанавливается в первой декаде декабря. Средняя продолжительность залегания снежного покрова составляет 136 дней. Высота снежного покрова от 8-12 см в декабре до 28 см в марте.

В отдельные годы наблюдается неустойчивый снежный покров или небольшая его высота (5-10 см), что приводит к вымерзанию и гибели озимых культур. Малоснежные зимы иногда повторяются несколько лет подряд. Зимой нередко оттепели и дожди, уничтожающие снежный покров. За время метелей, число которых в году колеблется от 15 до 26, снег сносится с полей в понижения (лиманы, балки, овраги, долины малых рек).

Разрушение снегового покрова отмечается в первых числах апреля, а сход снегового покрова в первой декаде апреля. Число дней с метелью за год в среднем составляет 29.

Вегетационный период (переход со средней температурой более 5°) наступает 15 апреля и продолжается по 18 октября, что составляет 185 дней. Период активной вегетации (переход со средней температурой более +10°С) равен 153-156 дням.

Территория Пушкинского муниципального образования располагается в зоне засушливого климата и недостаточного увлажнения. При сумме активных температур 2800–2900° гидротермический коэффициент составляет 0,4.

Годовое количество осадков колеблется от 275 до 300 мм, из них более половины (200 мм) приходится на теплый период, остальная часть на холодный. В летний период дожди нередко носят ливневый характер (до 40-50 мм), что обуславливает потерю влаги с поверхностным стоком и недостаточное пополнение запасов влаги в пахотном слое почвы. Поэтому хорошие урожаи зерновых культур, овощей и корнеплодов могут быть получены лишь при орошении.

Относительная влажность воздуха меняется в широких пределах: в апреле и октябре — 52 и 61% соответственно, в июне и июле — 38-39%.

На территории муниципального образования преобладают ветры юго-западного, южного и северо-западного направлений. Летом преобладают северо-западные, западные и юго-западные направления; зимой — южные, юго-западные и юго-восточные. Ветры юго-восточных и южных направлений весной, летом и даже осенью сохраняют сухость и повышенную температуру. Средняя скорость ветра — 4,1-4,7 м/с. Среднегодовое количество дней со скоростью ветра 15 м/с и более — 20, наибольшее их количество приходится на период с октября по май. Число дней с суховеями — 31,5, из них слабых по интенсивности — 23,8, интенсивных — 6,7, очень интенсивных — 1,0. Преобладающее направление ветров при суховеях южное и юго-восточное, 16 и 18% соответственно.

Таким образом, по агроклиматическому районированию Саратовской области территория Пушкинского муниципального образования относится к засушливому району, умеренно жаркому подрайону и имеет такие отрицательные стороны, как засушливость и сухость, что в свою очередь требует обязательного проведения всех мероприятий по накоплению и сохранению влаги.

При размещении новых промышленных, гражданских предприятий и животноводческих комплексов, загрязняющих атмосферу, их следует располагать к востоку и северу от селитбы. В целом климатические условия муниципального образования планировочных ограничений не вызывают.

1.3. Общий анализ состояния экономики

Рабочий поселок Пушкино является центром муниципального образования аграрно-индустриального типа.

Экономика муниципального образования в настоящее время представлена 2-мя секторами хозяйственной деятельности:

- первичный сектор (сельское хозяйство);
- третичный сектор (транспорт, связь, финансы, торговля, образование, здравоохранение, рекреационная деятельность и другие виды производственных и социальных услуг) — обеспечивает функционирование первичного сектора экономики Пушкинского муниципального образования. Экономика в муниципальном образовании многоукладная, и сочетает в себе различные формы собственности

1.4. Транспортная инфраструктура

На территории Пушкинского муниципального образования транспортная инфраструктура представлена железнодорожным, автомобильным и трубопроводным транспортом.

С северо-запада на восток через Пушкинское муниципальное образование проходит участок железнодорожной линии Саратов – Оренбург. Дорога двухпутная, на тепловозной тяге. Протяженность дороги в границах муниципального образования — 20,3 км.

От станции Урбах на юг отходит ветка Урбах - Волгоград. Протяженность участка в границах муниципального образования – 18,25 км. Дорога однопутная, на тепловозной тяге.

На территории Пушкинского муниципального образования расположено 4 железнодорожных станции: Урбах, Кобзаревский, Зорино, Наливная.

На пересечении автодороги Урбах – Ждановка – Новоузенск – Александров Гай с железной дорогой имеется железнодорожный переезд.

1.4.1 Автомобильные дороги

Автомобильные дороги являются составной частью транспортного комплекса социально-экономической инфраструктуры.

Имеющиеся автодороги неразрывно связаны с соседними муниципальными образованиями, обеспечивают транспортную доступность внутри района.

Перечень автомобильных дорог регионального значения утвержден постановлением Правительства Саратовской области №175-П от 06.05.2008 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения».

Перечень автомобильных дорог местного значения утвержден постановлением главы администрации Советского муниципального района № 295 от 15.05.2008 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Советского муниципального района».

Основной автодорогой на территории городского поселения является региональная дорога "Р - 208 "Тамбов - Пенза" - Саратов - Пристанное -

Ершов - Озинки - граница с Республикой Казахстан". Согласно транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 22 ноября 2008 данная дорога переводится на перспективу в дороги федерального значения.

Дорога проходит в широтном направлении вдоль железной дороги и обеспечивает связь Советского района с областным центром г. Саратовом, смежными районами и Казахстаном, имеет твердое покрытие, III техническую категорию, протяженность в пределах муниципального образования — 27,8 км.

Все дороги регионального значения имеют усовершенствованное покрытие.

В целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Орган местного самоуправления городского округа, орган местного самоуправления муниципального района в месячный срок со дня поступления копии решения об установлении границ придорожных полос автомобильной дороги обязаны уведомить собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков, находящихся в границах придорожных полос автомобильной

дороги, об особом режиме использования этих земельных участков.

Обозначение границ придорожных полос автомобильных дорог на местности осуществляется владельцами автомобильных дорог за их счет.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Грузовые и пассажирские перевозки в поселении осуществляются организациями различных форм собственности и организационно-правовой формы и частными лицами.

По территории Пушкинского муниципального образования проходят пригородные автобусные маршруты.

По сведениям администрации общая протяженность улично-дорожной сети Пушкинского муниципального образования составляет 35,528 км, в том числе с твердым покрытием — 19,68 км (55%).

Предприятия автосервиса в Пушкинском муниципальном образовании представлены автозаправочной станцией, которая находится на автодороге "Р - 208 "Тамбов - Пенза" - Саратов - Пристанное - Ершов - Озинки - граница с Республикой Казахстан".

К недостаткам улично-дорожной сети следует отнести плохое состояние или полное отсутствие асфальтового покрытия, а также недостаточную ширину проезжей части.

Массовые пассажирские перевозки, как и в настоящее время, на перспективу намечается осуществлять автобусным и легковым автотранспортом.

На перспективу на территории Пушкинского муниципального образования предусматривается:

- реконструкция региональной автодороги Энгельс - Ершов - Озинки - гр. Казахстана по параметрам II технической категории с переводом ее в дороги федерального значения (в соответствии с Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 22 ноября 2008 г. № 1734-р);

- строительство автодорог местного (районного) значения Пушкино – ст. Зорино, Пушкино – Лебедево и Автоподъезд к железнодорожному разъезду Кобзаревский от автодороги «Пушкино – ст. Зорино» по параметрам V технической категории (в соответствии со Схемой территориального планирования Советского муниципального района);

- выполнение комплекса работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог.

- строительство участка межмуниципальной дороги Новокривовка - Новолиповка по параметрам IV технической категории (в соответствии со Схемой территориального планирования Советского муниципального района). Строительство этой дороги сократит транспортную связь между р.п. Степное и с Новолиповка более чем в 4 раза.

- выполнение комплекса работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог.

В целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

1.5. Электроснабжение

Электроснабжение Пушкинского муниципального образования в настоящее время осуществляется от Саратовской энергосистемы, через трансформаторные подстанции (3 шт.), электроподстанции (1 шт.), принадлежащие Публичному акционерному обществу "Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги «ПАО «МРСК Волги».

Питающие линии Пушкинского муниципального образования ВЛ-35 кВ.

Опоры железобетонные и деревянные.

Трансформаторные подстанции ТП (КТП) на территории муниципального образования отдельно стоящие комплектные.

Для дальнейшей работы оборудования электроподстанций энергосистемы и распределительных сетей с многолетним сроком эксплуатации требуется его капитальный ремонт.

1.6. Газоснабжение

По магистральным газопроводам газ подается на газораспределительные станции (ГРС).

От магистрального газопровода «Степное - Сторожевка» запитана ГРС Головное, расположенная в 5,3 км северо-восточнее с. Мечетное Советского муниципального района. Давление газа на выходе составляет 0,6 Мпа.

Согласно данным администрации на территории Пушкинского муниципального образования находятся 9 газораспределительных пунктов (ГРП). Газорегуляторные пункты предназначены для снижения давления газа и поддержания его на заданном уровне.

От газораспределительных станций газ по газораспределительным сетям поступает на ГРП населенных пунктов: с. Новолиповка, с. Новокривовка, р.п. Пушкино, ж.д. ст. Наливная, с. Пионерское, с. Новоантоновка.

Диаметр труб составляет от 159 до 325 мм. Общая протяженность трасс системы составляет 37,25 км. Износ трасс системы газоснабжения составляет около 70 %.

Следует отметить, что на территории МО имеются населенные пункты, где газоснабжение отсутствует: ж.д. ст. Зорино, с. Зорино, ж.д. разъезд Кобзаревский, с. Лебедево.

1.7. Водоснабжение и водоотведение

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения Пушкинского МО являются подземные воды четвертичных и неогеновых отложений, а для водоснабжения р.п. Пушкино поверхностные (с сохранением существующего водозабора в р.п. Пушкино).

Пушкинское муниципальное образование имеет централизованную систему водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения и сеть водонапорных башен.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется от источников артезианских скважин. В р.п. Пушкино артезианских скважин нет, водоснабжение осуществляется от одного источника Волгоградского водохранилища. Рабочий поселок Пушкино обеспечивается водой от магистрального водовода, проходящего по территории Марковского и Советского муниципальных районов, который питается водой из Волгоградского водохранилища. Водозабор расположен на территории Марковского муниципального района.

Диаметр труб составляет от 100 до 273 мм. Общая протяженность трасс системы составляет 43,089 км.

Процент охвата населения централизованным водоснабжением составляет 100%. Санитарно-техническое состояние системы и сооружений в большинстве населенных пунктов удовлетворительное. Износ трасс колеблется от 70 до 76%, износ артезианских скважин колеблется от 70 до 90%.

Плохое состояние, отсутствие технического обслуживания водозаборных и водопроводных сооружений сказывается на качестве воды централизованных источников водоснабжения.

Общее водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды составляет около 2500 м³/сутки.

Одним из необходимых условий успешного развития сельского хозяйства и создания нормальных условий жизни населения является организация бесперебойного хозяйственно-питьевого водоснабжения, базирующегося на надежных источниках.

На территории населенных пунктов Пушкинского муниципального образования отсутствуют системы напорных и самотечных канализационных

труб, а также действующие канализационные насосные станции и очистные сооружения. Хозяйственно-бытовые и производственные стоки сливаются в выгребные ямы для накопления и хранения и откачиваются по мере заполнения с помощью ассенизационных машин.

1.8. Теплоснабжение

Теплоснабжение Пушкинского муниципального образования осуществляется от котельных, индивидуальных котлов.

Диаметр труб составляет от 50 до 160 мм. Общая протяженность трасс системы составляет 5,319 км. Износ теплотрасс колеблется от 70 до 75%. Большинству котельных требуется ремонт.

Основным видом топлива для работы котельных является газ.

Котельные Пушкинского МО введены в эксплуатацию в период с 1952 по 1989, а также в 2008 г.

2. Цели и задачи муниципальной программы

Целями Программы является – развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства; ремонт систем коммунальной инфраструктуры; повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, а также снижение стоимости коммунальных услуг, предоставляемых населению; улучшение экологической ситуации, обеспечение подачи в жилые помещения, на объекты социальной сферы коммунальных ресурсов надлежащего качества в объемах, необходимых потребителю.

Для достижения поставленных целей предполагается решить следующие задачи:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа. Основная часть бюджетных средств, направляемых на выполнение подпрограммы, предназначена для реализации инвестиционных проектов по модернизации приоритетных объектов коммунальной инфраструктуры;

- в повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой. Одним из ключевых направлений реформирования для решения данной задачи является совершенствование системы тарифного регулирования организаций коммунального комплекса. Другое важное направление - развитие конкуренции сфере управления объектами коммунальной инфраструктуры, заключение долгосрочных соглашений с грамотными управленцами с целью улучшения качества предоставляемых услуг потребителю при снижении затрат на их производство;

- привлечение кредитных ресурсов и частных инвестиций на реализацию инвестиционных проектов по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

- проведение мероприятий по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период;

- модернизация объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (строительство полигона ТБО либо устройство мусороперегрузочных станций в рамках концессионных соглашений);
- проведение мероприятий по энергосбережению путем использования механизмов энергосервисных договоров.

3. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Реализация мероприятий Программы планируется на период с 2022 года по 2029 год. Актуализация Программы осуществляется не реже 1 раза в год.

4. Перечень основных мероприятий муниципальной программы и целевых показателей (индикаторов)

Перечень основных мероприятий муниципальной программы указан в приложении № 1 к программе.

5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

В рамках программы предусматривается финансирование мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры за счет следующих источников (прогнозно):

- средства областного и местных бюджетов (софинансирование приоритетных проектов по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры);
- средства кредитных организаций и иные заемные средства, используемые для кредитования объектов коммунальной инфраструктуры;
- частные инвестиции на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 70,1 тыс. рублей, из них:

средства федерального бюджета – 8,0 тыс. рублей (прогнозно); средства областного бюджета – 19,0 тыс. рублей (прогнозно); средства местных бюджетов составят 0,0 тыс. рублей; средства из внебюджетных источников составят 43,1 тыс. рублей (прогнозно).

Объемы финансирования являются прогнозными и подлежат ежегодной корректировке исходя из наличия источников ассигнований.

6. Организация управления за реализацией муниципальной программы и контроля из ее исполнением

Организация и контроль реализации мероприятий Программы осуществляется в соответствии с федеральным законодательством, нормативно-правовыми актами органов власти Саратовской области и органов местного самоуправления Советского муниципального района.

Мониторинг реализации Программы осуществляется отделом промышленности, теплоэнергетического комплекса, капитального строительства и архитектуры администрации Советского муниципального района.

7. Система (перечень) программных мероприятий

Система программных мероприятий предусматривает мероприятия, направленные на реализацию поставленных целей и задач (согласно приложению).

В реализации программы предусматривается участие органов государственной власти Саратовской области (по согласованию) и органов местного самоуправления Советского муниципального района.

Программа направлена на консолидацию бюджетных средств, а также средств предприятий (по согласованию) для решения задач модернизации инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса области, повышения инвестиционной привлекательности ЖКХ и снижения рисков инвестирования с целью привлечения в эту сферу частных инвестиционных ресурсов.

Для успешного осуществления намеченных программных мероприятий необходимо осуществлять финансирование объектов в соответствии с целевым назначением через заказчиков программы.

8. Перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры

Комплексное развитие системы теплоснабжения:

Большой износ и низкая эффективность используемого в них устаревшего оборудования и тепловых сетей приводит к перерасходу топлива и завышенным затратам на текущее обслуживание.

Поэтому становится ясно, что первоочередной задачей для предприятия становится проблема ресурсосбережения, то есть проблема экономии газа и электроэнергии для уменьшения кредиторской задолженности.

При анализе производственно-хозяйственной деятельности эксплуатирующей организации видно, что, имея большое количество источников теплоснабжения (котельных), которые строились в «советские» времена с учетом расширения и повышения благоустроенности районного центра и сельских поселений с большой проектной мощностью, в настоящее время являются недозагруженными. Вследствие этого, значительное количество электроэнергии и газа расходуются «впустую».

Комплексное развитие системы водоснабжения

В результате многолетней эксплуатации (30-40 лет и более) существующая система водоснабжения в границах муниципального образования не обеспечивает потребность населения как по качественным, так и по количественным показателям.

Биологическое обрастание и минеральные отложения внутри труб снижают качество питьевой воды и не позволяют подавать ее в отдельные микрорайоны в необходимом количестве, соответствующем нормативным потребностям.

Электрохимическая коррозия наружной поверхности водопроводных труб приводит к частым перебоям водоснабжения и значительным потерям питьевой воды из-за порывов, а также увеличению материальных затрат на устранение аварийных ситуаций и ремонт водопроводов. Высокая аварийность сетей водоснабжения из-за значительного износа труб требует комплексного подхода к решению данной проблемы.

Для восстановления нормального водоснабжения необходима замена ветхих участков уличных водопроводов из стали на новые из современных пластических материалов, а также увеличение ресурсной базы подземных водоисточников на базе широкого использования защищенных от загрязнения подземных вод.

Комплексное развитие системы водоотведения

На территории населенных пунктов, входящих в состав Пушкинского муниципального образования, отсутствуют системы напорных и самотечных канализационных труб.

В населенных пунктах: станция Зорино, село Зорино, железнодорожный разъезд Кобзаревский, село Лебедево, село Новоантоновка хозяйственно-бытовые стоки сливаются в уличные туалеты. В рабочем поселке Пушкино хозяйственно-бытовые стоки сливаются в выгребные ямы для накопления и хранения и откачиваются по мере заполнения с помощью ассенизационных машин, затем вывозятся на свалку жидких бытовых отходов, расположенную 1,5 км западнее рабочего поселка Пушкино.

Выгребные ямы состоят из герметичной емкости, материал - оштукатуренный кирпич, коммунальные службы периодически откачивают хозяйственно-бытовые стоки, места расположения выгребных ям определены из условий рельефа, заполнение грунтовой и атмосферной водой не происходит, к выгребу каждого дома обеспечен подъезд ассенизационной машины.

На территории населенных пунктов, входящих в состав Пушкинского муниципального образования, отсутствуют действующие канализационные насосные станции и канализационные очистные сооружения.

На основе оценки современного состояния водоотведения Пушкинского муниципального образования предлагается:

Осуществить строительство планируемого биологического пруда.

- В населенных пунктах: станция Зорино, село Зорино, железнодорожный разъезд Кобзаревский, село Лебедево, село Новоантоновка хозяйственно-бытовые и производственные стоки сливать в выгребные ямы и транспортировать в планируемые биологические пруды, расположенные 1,5 км западнее рабочего поселка Пушкино.

- В рабочем поселке Пушкино осуществить строительство самотечных и напорных канализационных труб со сливом в биологические пруды.

- В рабочем поселке Пушкино осуществить строительство запретируемых КНС.

Комплексное развитие системы электроснабжения

Наиболее острой проблемой из имеющихся в сфере энергоснабжения является износ электрических сетей и передаточных устройств, низкая устойчивость электрических сетей и оборудования напряжением 0,4-6/10 кВ к воздействиям климатических условий, что вызывает острую необходимость в модернизации распределительных пунктов и замене распределительных сетей. Средний процент износа подстанций 110/35/10 кВ составляет - 90,6%. Процент износа менее 50% имеют следующие электроподстанции:

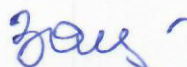
1. Произвести капитальный ремонт или заменить силовые трансформаторы 10/0.4 кВ, эксплуатирующихся более 30 лет, с износом 60 %, и более на территории муниципального образования.

9. Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов реализации программы

В результате реализации Программы предусматривается:

- обеспечение перспективного спроса на коммунальные услуги в соответствии с нормативными требованиями к качеству и надежности и сохранение (или повышение) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей;
- развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества оказываемых услуг, улучшения экологической ситуации на территории муниципального района.

Верно:
Секретарь Совета депутатов



Н.В.Зайченкова

**Перечень
мероприятий муниципальной целевой программы
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района на 2022-2029годы»**

№ п / п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Объем финансирования, всего, тыс.руб.	в том числе за счет средств				Внебюджетных источников (прогнозно)	Ответственные за исполнение
				Федерального бюджета (прогнозно)	Областного бюджета (прогнозно)	Местного бюджета (прогнозно)	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Проектирование и строительство индивидуальных источников теплоснабжения объектов социальной сферы	2022-2029 гг.	8,4	-	-	-	47,9	Администрация Советского муниципального района	
2	Диагностика и реконструкция существующих водопроводных сетей с заменой изношенных участков и оборудования и увеличением диаметров труб	2022-2029 гг.	21,7	8,0	10,0	-	20,8		
3	Прокладка водопроводных сетей в существующей и планируемой застройках с устройством колодцев из сборных ж/б элементов для установки пожарных гидрантов и запорной арматуры	2022-2029 гг.	15,5	-	9,0	-	36,8		
4	Обеспечение электроэнергией новых потребителей за счет	2022-2029 гг.	5,0	-	-	-	28,9	Организации оказывающие	

расширения существующих сетевых мощностей	2022-2029 гг.							услуги по электроснабжению, газоснабжению (по согласованию)
5 Замена электрических сетей и капитальный ремонт и реконструкция ТП	10,1	-	-	-	-	57,8		
6 Диагностика и ремонт оборудования ГРП и ГРПШ	9,4	-	-	-	-	53,8		
Итого:	70,1	8,0	19,0	0,0	246,0			

Зайч

**Верно:
Секретарь Совета депутатов**

Н.В.Зайченкова

