

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОКРОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09 ноября 2018 г. № 762

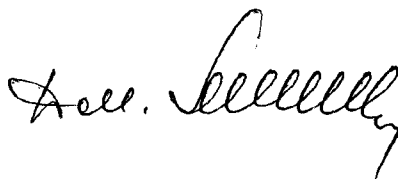
Об утверждении муниципальной программы  
«Развитие водоснабжения, водоотведения  
на территории Покровского района на 2019-2021 годы»

В соответствии с бюджетным кодексом Российской Федерации, руководствуясь федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Покровского района Орловской области, постановлением администрации Покровского района от 12.12.2013 г. №360 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения, реализации муниципальных, в том числе ведомственных целевых программ, а так же оценки эффективности их реализации администрация Покровского района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2019-2021 годы», согласно приложению.
2. Постановление администрации Покровского района от 4 декабря 2017г. № 848 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2017-2020 годы», считать утратившим силу.
3. Отделу по организационно-правовой работе и делопроизводству Управления делами администрации Покровского района (Воронцов В.С.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Покровского района.
4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Покровского района Решетникова А.В.

Глава района



Д.И. Романов

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
"РАЗВИТИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ ПОКРОВСКОГО РАЙОНА НА 2019 - 2021 ГОДЫ"**

Паспорт Программы

Наименование Программы	Муниципальная программа "Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2019 - 2021 годы"
Заказчик Программы	Администрация Покровского района
Разработчик Программы	Отдел архитектуры, строительства, ЖКХ и дорожной инфраструктуры администрации Покровского района
Исполнитель Программы	Отдел архитектуры, строительства, ЖКХ и дорожной инфраструктуры администрации Покровского района
Цель Программы	Повышение качества и надежности предоставления услуг по водоснабжению и водоотведению населению Покровского района. Развитие и модернизация систем водоснабжения, водоотведения.
Основные задачи Программы	Модернизация систем водоснабжения, водоотведения. - инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории Покровского района; - повышение надежности систем и качества предоставляемых коммунальных услуг; 1) в сфере организации водоснабжения: - осуществление ремонта участков изношенных водопроводных сетей, - повышения технического уровня и надежности функционирования систем водоснабжения, применения новых, прогрессивных технологий и оборудования, обеспечивающих подготовку воды, соответствующей установленным требованиям; - обеспечение проведения регулярного контроля качества питьевой воды и широкого информирования населения и общественности; 3) в сфере рационального водопользования: - снижение непроизводительных потерь воды при ее транспортировке и использовании; - оптимизация количества потребляемой воды за счет: а) оснащения всех групп потребителей системами учета; б) решение вопроса сокращения потребления питьевой воды на производственные нужды и нужды благоустройства; 4) в сфере водоотведения: - организация вывоза и утилизации осадков сточных вод, исключая вторичное загрязнение окружающей среды
Сроки реализации Программы	2019- 2021 годы
Основные	- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на

направления Программы	территории Покровского района; - взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем; - повышение надежности систем и качества предоставляемых коммунальных услуг; - повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры		
Объемы и источники финансирования Программы, в том числе по годам:	Общий объем финансирования из бюджета Покровского района - 1402 тыс. рублей		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	1400	1	1
Ожидаемые результаты	- обеспечение требуемого уровня надежности работы водозаборных сооружений; - обеспечение надежности очистки питьевой и сточной воды; - обеспечение санитарного благополучия населения; - сокращение эксплуатационных затрат на отпуск питьевой воды и оказание услуг водоотведения; - сокращение потерь по воде на 8%; - внедрение комплексных узлов учета для снижения платы за предоставляемые услуги		

## 1. Общие положения

Гарантированное обеспечение каждого жителя поселений Покровского района питьевой водой в необходимых количествах и безопасность водопользования является одним из главных приоритетов социальной политики руководства района.

Большой износ инженерных сооружений, а также недостаток финансовых средств и низкая эффективность использования имеющихся ресурсов привели к кризисному состоянию большинство систем коммунального водоснабжения и водоотведения.

В результате происходит значительное количество аварийных ситуаций, и питьевая вода для определенной части населения остается недоступной.

В связи с остротой вышеизложенных проблем необходимо использовать программно-целевой метод их решения, направив усилия на реализацию наиболее важных мероприятий по строительству и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения поселений Покровского района.

## 2. Обоснование соответствия Программы приоритетным задачам социально-экономического развития Покровского района

Муниципальная целевая программа "Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2019 - 2021 годы" разработана в соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2021 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 N 1662-Р. Программа базируется на положениях Водного кодекса Российской Федерации, федеральных законов от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", иных законах и нормативных правовых актах Российской Федерации и Орловской области, регулирующих водные отношения и вопросы безопасности воды, потребляемой населением.

## 3. Актуальность Программы

Численность населения, проживающего на территории Покровского района, составляет более 13 тысяч человек.

Неэффективно эксплуатируются нецентрализованные источники водоснабжения, низкое качество воды которых обусловлено в основном слабой защищенностью водоносных горизонтов от загрязнений с поверхности территорий и отсутствием требуемой зоны санитарной охраны.

В последние годы водохозяйственная проблема приобрела еще большую остроту, поскольку из-за недостаточных темпов модернизации и развития отрасли, системы водоснабжения населенных пунктов района продолжают деградировать и население не обеспечено питьевой водой в необходимом количестве. Системы водоотведения и удаления сточных вод в населенных пунктах района отсутствуют.

Срочной модернизации или замены требуют более 75 процентов мощностей водопроводов.

Резкое нарастание уровня аварийности в системах водоснабжения, а также износ основных фондов свидетельствуют о том, что критическая точка уже пройдена.

Для нормализации ситуации ежегодно необходимо менять или ремонтировать сети, в срочном порядке осуществлять развитие сооружений водоподготовки и очистки сточных вод в целях достижения требуемых современными нормативами параметров качества питьевой воды и недопущения загрязнения природных водных объектов.

Системы водоснабжения и водоотведения являются важнейшей неотъемлемой частью коммунальной инфраструктуры и имеют решающее значение в обеспечении жизнедеятельности и развития муниципального образования.

Необходимость дальнейшего строительства и модернизации систем водоснабжения и

водоотведения обусловлена потребностями жилищного и промышленного строительства, ужесточающимися требованиями к качеству услуг, экологическим последствиям их предоставления.

Качественные и количественные параметры процесса развития систем водоснабжения и водоотведения определены на основе анализа их текущего состояния и проблем функционирования, объемов и локализации жилищно-гражданского строительства.

подавляющее большинство потребителей получают услугу холодного водоснабжения от коммунальной организации Покровского района. Предприятие производит реализацию питьевой воды как населению, так и предприятиям и организациям, расположенным на территории района, в соответствии с заключенными договорами.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется на базе использования подземных источников.

Источниками водоснабжения служат: 62 действующих артезианских скважин, 60 водонапорных башен, 257,8 км водопроводных сетей.

Водоснабжение водой питьевого качества производится путем забора воды из артезианских скважин.

#### Техническое состояние системы водоснабжения

Техническое состояние системы водоснабжения характеризуется высокой степенью износа артезианских скважин, водопроводных сетей и технологического оборудования.

В настоящее время по водоснабжению сложилась неблагоприятная ситуация, вызванная тем, что за последние годы снижены темпы роста строительства, реконструкции и модернизации сетей водоснабжения, и, как следствие, это явилось причиной:

1. Старение основных производственных фондов:

- средний износ водопроводных сетей - 80,0%;
- средний износ водопроводных скважин - 60,0%;
- средний износ водонапорных башен - 70%.

2. Увеличение числа аварий и повреждений в сетях.

В целом ряде случаев высокая степень износа артезианских скважин, водопровода и оборудования приводит к ситуациям, сопряженным с риском возникновения техногенных аварий.

Аварийность на водопроводных сетях превышает 2 аварии на 1 км сетей в год.

Ликвидация последствий аварийных повреждений в условиях поселковой прокладки вызывает в ряде случаев затраты, превосходящие стоимость прокладки новых трубопроводов, а также к ухудшению качества питьевой воды.

Основные проблемы функционирования системы водоснабжения:

- высокая степень износа артезианских скважин, водопроводов и оборудования функциональных элементов системы;

- недостаточная степень техногенной надежности;
- высокая ресурсоемкость производства;
- низкая энергоэффективность оборудования;
- низкая надежность источника энергоснабжения;
- высокие показатели аварийности на сетях;
- высокие потери воды при транспортировке;
- отсутствие резервных и кольцевых водопроводных линий;
- отсутствие резервного источника водоснабжения;
- необеспеченность населения централизованным водоснабжением.

#### 4. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Основной задачей Программы является приведение водопроводного хозяйства посредством строительства, реконструкции и модернизации объектов, а также приведение сетей и сооружений в соответствие с действующими нормативными требованиями.

Основные направления, по которым развивается система водоснабжения района:

1. Усовершенствование технологии очистки воды из подземных водоисточников.
2. Развитие артезианского водоснабжения.
3. Ремонт и замена сетей водопровода.
4. Обеспечение питьевой водой населения, не обеспеченного централизованным водоснабжением.

Самой острой проблемой в области водоснабжения является изношенность коммуникаций, составляющей в среднем около 80%.

Работа по решению вопроса обеспечения населения качественной водой проводится по двум направлениям:

1. Модернизация объектов водоснабжения, водоотведения.
2. Капитальный ремонт и замена ветхих сетей водоснабжения.

Модернизация водоснабжения позволит снизить затраты по водоснабжению, обеспечить население чистой питьевой водой, сократить утечки, улучшить экологическую обстановку в районе, повысить индекс здоровья населения.

Реализация плана мероприятий программы по развитию систем водоснабжения, водоотведения позволит:

1) обеспечить возможность подключения к системам водоснабжения и водоотведения объектов жилищного и гражданского строительства на территории муниципальных образований района на период 2019 - 2021 годов;

2) обеспечить устойчивую работу систем водоснабжения и водоотведения с учетом возрастающего количества потребляемой воды и приема стоков для вновь застраиваемых и реконструируемых объектов;

3) осуществить строительство объектов водоснабжения и водоотведения;

4) отремонтировать или заменить 10 км водопроводных сетей;

5) снизить аварийность на водопроводных сетях;

7) уменьшить потери при транспортировке воды до потребителей;

8) обеспечить надежность и бесперебойность работы объектов водоснабжения и водоотведения;

9) улучшить качественные показатели услуг водоснабжения и водоотведения;

10) исключить возможность срыва водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах поселений из-за поломки оборудования.

## 5. Сроки реализации Программы

Срок реализации "Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2019 - 2021 годы".

6. Перечень мероприятий муниципальной программы "Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2019 - 2021годы"

N п/п	Мероприятия	Всего, тыс. руб.	Этапы реализации		
			2019	2020	2021
	Муниципальная программа "Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2018 – 2020 годы"	1402	1400	1	1
1.	Развитие системы водоснабжения	1402	1400	1	1
1.1	Приобретение агрегатов электронасосов для существующих артезианских скважин	350	350		
1.2	Замена изношенных водопроводов	500	500		
	<i>Замена водопроводной сети ду 64 в д. Протасово</i>		500		
	<i>Замена водопроводной сети ду 64 в д. Сетенево</i>				
1.3	Содержание системы водоснабжения	550	550		