

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОКРОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04 декабря 2017 г. № 848

Об утверждении муниципальной программы  
«Развитие водоснабжения, водоотведения  
на территории Покровского района на 2017-2020 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 2017-2020 годы», согласно приложению.
2. Постановление администрации Покровского района от 18 января 2017г. № 22 «Об утверждении муниципальной программы ««Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2017-2019 годы», постановление администрации Покровского района от 18 января 2017 г. № 22 «Об утверждении муниципальной программы ««Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2017-2019 годы от 6 октября 2017 г. № 694 «О внесении изменений в постановление администрации Покровского района от 18 января 2017 г. № 22 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения на

территории Покровского района на 2017-2019 годы» считать утратившими 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. 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 2017 - 2019 ГОДЫ"**

Паспорт Программы

Наименование Программы	Муниципальная программа "Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2017 - 2020 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	<p>Модернизация систем водоснабжения, водоотведения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории Покровского района;</li> <li>- повышение надежности систем и качества предоставляемых коммунальных услуг;</li> <li>1) в сфере организации водоснабжения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление ремонта участков изношенных водопроводных сетей,</li> <li>- повышения технического уровня и надежности функционирования систем водоснабжения, применения новых, прогрессивных технологий и оборудования, обеспечивающих подготовку воды, соответствующей установленным требованиям;</li> <li>- обеспечение проведения регулярного контроля качества питьевой воды и широкого информирования населения и общественности;</li> </ul> </li> <li>3) в сфере рационального водопользования: <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение непроизводительных потерь воды при ее транспортировке и использовании;</li> <li>- оптимизация количества потребляемой воды за счет: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) оснащения всех групп потребителей системами учета;</li> <li>б) решение вопроса сокращения потребления питьевой воды на производственные нужды и нужды благоустройства;</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>4) в сфере водоотведения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация вывоза и утилизации осадков сточных вод, исключая вторичное загрязнение окружающей среды</li> </ul> </li> </ul>
Сроки реализации Программы	2017 - 2020 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 - 3540 тыс. рублей			
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	840	900	900	900
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 большинства 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 2017 - 2019 годы" разработана в соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 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 2017 - 2020 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 2017 - 2020 годы".

6. Перечень мероприятий муниципальной программы "Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2017 - 2020 годы"

N п/п	Мероприятия	Всего, тыс. руб.	Этапы реализации			
			2017	2018	2019	2020
	Муниципальная программа "Развитие водоснабжения, водоотведения на территории Покровского района на 2017 - 2019 годы"	3540	840	900	900	900
1.	Развитие системы водоснабжения	3540	840	900	900	900
1.1	Приобретение агрегатов электронасосов для существующих артезианских скважин	1361,9	311,9	350	350	350
1.2	Замена изношенных водопроводов	2178,1	528,1	550	550	550
2	Развитие системы водоотведения					