



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОРОГОБУЖСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 28.06.2019\_ № 498\_

О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области»

В соответствии с Порядком принятия решения о разработке муниципальных программ Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 16.10.2013 № 636 (в редакции постановлений Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 27.02.2014 № 126, от 08.08.2014 № 500, от 10.10.2014 № 599, от 21.11.2014 № 667, от 11.03.2015 №166, от 30.10.2015 №713, от 05.05.2016 №340, от 14.11.2016 №770, от 29.01.2019 №54),

Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области **п о с т а н о в л я е т:**

внести в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 21.12.2015 №837 (в редакции постановлений Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 18.04.2016 №303, от 19.10.2016 №671, от 21.12.2016 №874, от 28.12.2016 №898, от 21.02.2017 №174, от 29.03.2017 №264, от 25.05.2017 №427, от 29.11.2017 №993, от 27.02.2018 №124, от 13.04.2018 №259, от 02.07.2018 № 460, от 25.09.2018 №681, от 30.10.2018 №803, от 08.11.2018 №832, от 17.12.2018 №924, от 15.02.2019 №84, от 18.02.2019 №86) изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Глава муниципального образования  
«Дорогобужский район» Смоленской области

**О.В. Гарбар**

Отп. 1 экз. в дело

Исполнитель \_\_\_\_\_ М.О. Волкова

Тел. 4-17-49

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Разработчик \_\_\_\_\_ О.А. Прокопенко

Тел. 4-16-67

Визы:

Исполнитель \_\_\_\_\_ А.А. Шорина

Тел. 4-17-49

\_\_\_\_\_ Н.А. Осипова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

\_\_\_\_\_ А.Г. Новикова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Тел. 4-11-09

\_\_\_\_\_ Л.А. Березовская

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

\_\_\_\_\_ В.С. Сосонкина

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г

**Разослать:**

прокуратуре, районной Думе, Финансовому управлению, комитету по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству, комитету по экономике и перспективному развитию, отделу по учету и отчетности, КРК

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
муниципального образования  
«Дорогобужский район»  
Смоленской области  
от 21.12.2015 № 837 (в редакции  
постановления Администрации  
муниципального образования  
«Дорогобужский район»  
Смоленской области от 28.06.2019 № 498)

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области»**

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области»

Администратор муниципальной программы	Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области
Ответственные исполнители подпрограмм муниципальной программы	отсутствуют
Исполнители основных мероприятий муниципальной программы	Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области
Наименование подпрограмм муниципальной программы	отсутствуют
Цель муниципальной программы	Обеспечение устойчивого функционирования и развития системы коммунального комплекса, обеспечение наиболее экономичным образом

	качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям
Целевые показатели реализации муниципальной программы	<p>- поэтапная разработка проектов ПСД, получивших положительное заключение госэкспертизы;</p> <p>- протяженность газопровода к инвестиционным площадкам;</p> <p>- протяженность трубопровода холодного водоснабжения по ул. Седова от артезианной скважины до ж.д. №27 г. Дорогобуж;</p> <p>- протяженность новой линии водопровода от дома № 164 ул. Карла Маркса до ДОС;</p> <p>- бурение эксплуатационной скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, расположенной в г. Дорогобуж, ул. Ленина, с выполнением общестроительных работ по устройству подземной насосной станции с хозяйственно-питьевым водопроводом и вентиляцией, наружной сети водоснабжения, а также для устройства временного проезда и площадки для мойки колес;</p> <p>- улучшение качества водоснабжения населения г. Дорогобужа;</p> <p>- количество построенных объектов питьевого водоснабжения.</p>
Сроки (этапы) реализации муниципальной программы	2016 – 2021 годы
Объемы ассигнований муниципальной программы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования)	<p>Общий объем ассигнований муниципальной программы составляет <b>82 747,9</b> тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2016 год – 27 056,5 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 28 009,1 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 5 174,7 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 11 581,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 годы – 8 571,7 тыс. руб.;</p> <p>2021 годы – 2 354,8 тыс. руб.</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- средства бюджета Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района</p>

	<p>Смоленской области составляют 12 348,4 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 год – 12,9 тыс. руб.,  2017 год – 54,3 тыс. руб.;  2018 год – 1 352,6 тыс. руб.;  2019 год - 2,1 тыс. руб.;  2020 годы – 8 571,7 тыс. руб.;  2021 годы – 2 354,8 тыс. руб.</p> <p>- средства областного бюджета составляют 53 984,1 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 год – 25 393,6 тыс. руб.;  2017 год – 24 421,4 тыс. руб.;  2018 год – 3822,1 тыс. руб.;  2019 год - 347,0 тыс. руб.;  2020 годы – 0,0 тыс. руб.;  2021 годы – 0,0 тыс. руб.</p> <p>- средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства составляют 5 183,4 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 год – 1 650,0 тыс. руб.;  2017-год – 3 533,4 тыс. руб.;  2018 год – 0,0 тыс. руб.;  2019 год - 0,0 тыс. руб.;  2020 годы – 0,0 тыс. руб.;  2021 годы – 0,0 тыс. руб.</p> <p>- средства федерального бюджета составляют 11 232,0 тыс. руб., в том числе по годам:  2019 год - 11232,0 тыс. руб.;  2020 годы – 0,0 тыс. руб.;  2021 годы – 0,0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>- повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры поселения;  - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;  - повышение качества коммунальных услуг;  - улучшение экологического состояния окружающей среды.  - устранение причин возникновения аварийных</p>

## **Раздел 1. Общая характеристика социально-экономической сферы реализации муниципальной программы**

Предприятия коммунального комплекса на территории Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области (далее-Дорогобужское городское поселение), осуществляющие коммунальные услуги населению, представлены несколькими предприятиями: ООО «Дорогобужская ТЭЦ» (теплоснабжение, горячее водоснабжение), МУП «Водоканал» (водоснабжение, водоотведение), Дорогобужский РЭС Филиала ПАО МРСК «Центра»-«Смоленскэнерго» (электроснабжение), ТОГП Сафоновский участок ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» (газоснабжение).

### **Теплоснабжение**

Теплоснабжение Дорогобужского городского поселения осуществляется, как централизованно, так и децентрализованно. Централизованное отопление и горячее водоснабжение охватывает правобережье р. Днепр в г.Дорогобуже. Жилой фонд и социально значимые объекты на левом берегу частично отапливаются шестью газовыми котельными и двумя электрическими. Поставщик услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения - ООО «Дорогобужская ТЭЦ», которое осуществляет производство, передачу тепловой энергии, расчет и сбор платежей за тепловую энергию, а также горячее водоснабжение.

Для подогрева сетевой воды на ТЭЦ, идущей на отопление и горячее водоснабжение потребителей г.Дорогобужа используется теплофикационная установка №1, состоящая из системы трубопроводов, насосного оборудования и сетевых подогревателей (бойлеров). В состав теплофикационной установки входит два основных и два пиковых бойлера.

Теплоснабжение производится по магистральному трубопроводу надземная прокладка диаметром  $\varnothing 720$ мм (ввод в эксплуатацию – 1979г., протяженностью 9660 п.м в однострубно́м исчислении) и  $\varnothing 530$  мм (ввод в эксплуатацию – 1984г., протяженностью 12550 п.м в однострубно́м исчислении).

Режим работы тепловой сети ведется в соответствии с режимной картой и температурным графиком качественного регулирования.

Система теплоснабжения г.Дорогобужа закрытая – сетевая вода на центральных тепловых пунктах (далее – ЦТП) через водо-водяные подогреватели нагревает контур отопления и горячего водоснабжения.

Дорогобужская ТЭЦ является единственным источником централизованного теплоснабжения в Дорогобужском районе.

### **Описание существующих технических и технологических проблем в системе теплоснабжения поселения**

Относительно высокая доля технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям определяется, протяженностью тепловых сетей, техническим состоянием тепловой изоляции и объемом передаваемой тепловой энергии.

Анализ гидравлических режимов работы тепловой сети показывает, что скорость движения теплоносителя по всем участкам тепловой сети сравнительно невысока. Пропускная способность тепловых сетей в полном объеме не используется. Средний физический износ тепловых сетей составляет порядка 60%.

Перевод на индивидуальные источники теплоснабжения многоквартирных жилых домов, наравне с переводом жилых и не жилых помещений, расположенных в многоквартирных домах, не допускается.

Развитие системы теплоснабжения целесообразно осуществлять путем поэтапного увеличения присоединенной тепловой нагрузки к Дорогобужской ТЭЦ.

Для увеличения надежности теплоснабжения потребителей г.Дорогобужа, сокращения тепловых потерь при транспортировке тепловой энергии необходимо также большое внимание уделить проведению капитального ремонта и реконструкции существующих магистральных трубопроводов, возможно с уменьшением условного прохода и использования современной изоляции (трубопроводы выработали свой нормативный ресурс – 25 лет и теперь ежегодно привлекается специализированная организация для проведения технического диагностирования состояния тела трубы, продления срока эксплуатации) и квартальных тепловых сетей.

### **Водоснабжение, водоотведение.**

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» - является одним из ресурсоснабжающих организаций г. Дорогобужа, осуществляющее продажу коммунального ресурса (питьевой воды), прием и очистку сточных вод.

В соответствии с условиями договоров аренды муниципального имущества на территориях Дорогобужского, Верхнеднепровского городских поселений и Михайловского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области МУП «Водоканал» осуществляет надежное и бесперебойное (круглосуточное) техническое обслуживание и эксплуатацию, в том числе проведение текущих

ремонт объектов инженерной инфраструктуры и инженерных коммуникаций (сетей) централизованного коммунального водоснабжения и водоотведения, в том числе объектов децентрализованного водоснабжения (шахтных колодцев).

В настоящее время МУП «Водоканал» обслуживает на территории Дорогобужского городского поселения:

- 3 водозабора (включает в себя три насосных станций II подъема и 13 артезианских скважин)

- 12 шахтных колодцев

- 5 очистных сооружений

- 4 канализационно-насосных станций

- 67км центральных водопроводных и 26,826км канализационных сетей

Водоснабжение г. Дорогобуж осуществляется за счет подземных вод.

Производительность существующих скважин меньше необходимого водопотребления на нужды города. Это приводит к частым перебоям в снабжении населения водой и способствует загрязнению водопроводных сетей и низкому качеству питьевой воды. Сети водопровода проложены из чугунных, асбестоцементных и стальных труб.

### **Техническая характеристика объектов водоснабжения МУП «Водоканал» г. Дорогобуж**

#### **Насосная станция I го подъема (арт.скважина) ул. Пушкина**

Кирпичное здание 9,28 м x 8,4 м, полузаглубленное. Внутри здания приямок  $h = 2.5$  м в котором расположена арт.скважина с установленным глубинным насосом ЭЦВ 8-25-150, глубина погружения насоса – 27 м, глубина скважины – 84,6 м. эксплуатируется с 1931 года. Управление насосом осуществляется станцией управления с частотным регулированием. В приямке также расположены контрольно измерительные приборы (манометры, датчики давления, прибор учета воды). Насосная станция работает в непрерывном режиме. Подача воды осуществляется на водонапорную башню по ул.Горбачева и далее на ул.Коммунистическая, Симоновой, Горбачева, Пушкина, Парижской-Коммуны, К-Маркса и прилегающие переулки.

Насосная станция существует с 1931 г., она расположена в городской застройке, что не позволяет соблюсти нормативы по обеспечению зоны санитарной охраны водозабора. Состояние обсадных труб скважины за такой срок эксплуатации аварийное. Резерва нет. Здание насосной станции требует капитального ремонта: полной замены стропильной системы с кровлей, в аварийном состоянии подпорная стена входа в полузаглубленные помещения.

#### **Насосная станция I го подъема (арт.скважина ул.Симоновой)**

Кирпичный павильон 3x3 м год постройки 1966г. В котором расположена арт.скважина с установленным насосом ЭЦВ 6-16-140, глубина арт.скважины -117 м, глубина погружения насоса 73 м, управление насосом автоматическое через эл.контактный манометр установленный у водонапорной башни. Вода со

скважины насосом подается на башню  $V = 25 \text{ м}^3$  с дальнейшим распределением через водопровод на ул. Павлова, ул. Моисеевского, ул. Симоновой, пер. Рустамова.

Арт.скважина ул. Симоновой построена в 1966 году, она имеет малый дебет и очень низкий динамический уровень воды в скважине. При сезонных колебаниях уровня подземных вод бывают случаи понижения уровня до отметки установки главного насоса, что приводит к захватыванию воздуха насосом и выходу его из строя. Конструкция скважины не позволяет увеличить глубину погружения насоса, т.к. обсадные трубы малого диаметра и скважина заилена из-за износа фильтрующей части обсадной колонны. Резерва нет, требуется строительство новой скважины с большим дебитом.

### **Насосная станция II го подъема «Агрос»**

Состоит из накопительной емкости – металлический резервуар  $V = 50 \text{ м}^3$  укрепленный земляной обваловкой и здания насосной 3х3 из бетонных блоков с установленными насосами Etablock в количестве двух шт., один рабочий, другой резервный. Производительность насосов по  $25 \text{ м}^3$  /час. Мощность двигателей по 4 кВт. Управление насосами производится станцией управления с частотным регулированием. В здании насосной также расположены контрольно измерительные приборы (манометры, датчик давления и запорная арматура). Подача воды в накопительный резервуар подается из арт.скважины, расположенной в 150 м от насосной II-го подъема. На скважине установлен насос ЭЦВ 6-16-140, глубина скважины – 110 м. Насосная станция обеспечивает водоснабжением ул. Калинина, ул. Строителей, ул. Чистякова, ПЧ -25.

Арт.скважина «Агрос» построена в 2002 году как временное сооружение, после обрушения водонапорной башни бывшего предприятия «Сельхозтехника». Существующей мощности постоянно не хватает для нормального обеспечения хоз.питьевого и пожарного водоснабжения потребителей. Арт.скважина «Агрос» эксплуатируется с 1982 года, имеет малый дебет при больших расходах в летний период не успевает подавать необходимое количество в резервуар насосной станции. Резервной скважины нет.

### **Водопроводные сети**

Низкий уровень надежности работы систем жизнеобеспечения обусловлен плохим состоянием инженерных коммуникаций и оборудования. Потери воды в водопроводных системах в 2015 году достигли 23,3% (491,4 тыс. куб. м), Износ объектов водоснабжения составляет от 80 до 100 %.

Ежегодно в системах водоснабжения происходит около 100 аварий в год. Объем потерь воды напрямую связан с количеством сетей нуждающихся в замене.

Водопровод по ул.Мира, ул.Путенкова – построен в 1985году, нормативный срок эксплуатации – 30 лет, износ- 100%, износ запорной арматуры – 80%.

№п/п	Наименование	Диаметр, мм.	Материал труб	Протяженность, п.м	Примечание
------	--------------	--------------	---------------	--------------------	------------

1.	ул. Мира	150	чугун	1462	-
2.	ул. Мира (коттеджи)	150	сталь	1370	Водопроводные сети проложены по земельной территории частных домовладений, что создает большие трудности по тех. Обслуживанию и ремонту
3.	ул. Путенкова	150	чугун	1063	-
4.	ул. Путенкова	100	этилен	150	-

Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Сеть городского водопровода является объединенной для хозяйственно-питьевых, поливочных и противопожарных нужд.

Противопожарные мероприятия обеспечиваются пожарными гидрантами на сетях водопровода.

Количество жителей, обеспеченных централизованной канализацией – 8122 чел. Общая протяженность канализационных сетей 26,826 км.

Головные очистные сооружения расположены в правобережной части города. На очистные сооружения поступают стоки микрорайона №2, стоки жилых кварталов, предприятий и учреждений по ул. Седова. Мощность очистных сооружений 400 м<sup>3</sup>/сут. Канализационная насосная станция оборудована тремя насосами ФГ 144/46.

Канализационная сеть обеспечивает прием и отведение хозяйственно-бытовых и производственных стоков на канализационные очистные сооружения. Канализационные стоки от населения и предприятий по самотечным коллекторам поступают на канализационные насосные станции (КНС), которыми по напорным трубопроводам подаются на очистные сооружения канализации. Часть населения пользуется выгребными ямами.

Существующая схема сети подлежит реконструкции с учетом ее рационализации, монтажом современного оборудования, с учетом автоматизации системы.

В настоящее время МУП «Водоканал» осуществляет обслуживание следующих очистных сооружений г. Дорогобужа:

- очистные сооружения микрорайон № 2 г. Дорогобуж ул. Дворецкого, 140;

- очистные сооружения ул. Интернациональная;
- очистные сооружения ул. Павлова;
- очистные сооружения ул. Лермонтова;
- очистные сооружения микрорайона ДОС.

**Очистные сооружения микрорайон № 2 г. Дорогобуж по ул. Дворецкого, 140** введены в эксплуатацию в 1983 году, согласно проекта являлись временными и предназначались только для очистки хозяйственно-бытовых стоков микрорайона № 2 г. Дорогобуж.

В состав действующих очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков входят: приёмная камера, песколовка, первичные отстойники, илоперегниватели, поля фильтрации и иловые площадки общей площадью 20 га.

Нарушение технологии обработки ила и несвоевременная очистка полей фильтрации привела к заполнению карт полей фильтрации на всю глубину стоками, поля фильтрации закальматированны, стоки плохо фильтруются в грунт. Такое положение ситуации может в любое время привести к порывам и аварийным сбросам стоков в р. Днепр.

В связи с интенсивным строительством в 90-х годах на правом берегу г. Дорогобужа жилого микрорайона со своей инфраструктурой, мощность действующих очистных сооружений исчерпана полностью. Очистные сооружения находятся в критическом состоянии, обеспечить эффективную очистку не представляется возможным по причине устаревших методов очистки сточных вод и износа основных конструкций очистных сооружений, а также низкой проектной производительностью очистных сооружений. На сегодняшний день очистные сооружения выработали свой ресурс полностью.

Экологические нормативы, действующие на территории РФ, диктуют жёсткие требования к качеству сточных вод, поступающих в водоёмы. Допустимые концентрации загрязняющих веществ устанавливаются на уровне ПДК для водоёмов рыбохозяйственной категории водоснабжения. За негативное воздействие на окружающую среду МУП «Водоканал», обслуживающее действующие очистные сооружения, вынуждено вносить сверхлимитную плату в 25-кратном размере за превышение предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водоём.

Городу Дорогобужу необходимы новые очистные сооружения мощностью 3000 м<sup>3</sup>/сут. С современными методами очистки сточных вод, соответствующих экологическим требованиям.

**Очистные сооружения ул. Интернациональная** построены с нарушением строительных и санитарных норм и находятся в зоне затопления в период половодья р. Днепр. Сточные воды попадают в р. Днепр практически без очистки.

На **очистных сооружениях микрорайона ДОС** технология очистки не соблюдается, что приводит к загрязнению подземного горизонта и поверхностных вод р. Велога, впадающей в р. Днепр.

**Очистные сооружения ул. Павлова** представляют собой три последовательных отстойника, дезинфекция стоков не предусмотрена проектом. Сброс сточных вод осуществляется на рельеф.

**Очистные сооружения ул. Лермонтова** состоят из 4 карт полей фильтрации. Выпуска в вводный объект не имеют, осуществляют только механическую очистку в естественных условиях.

Все очистные сооружения г. Дорогобуж на сегодняшний день требуют реконструкции находятся в критическом состоянии, обеспечить эффективную очистку не представляется возможным.

Производительность очистных сооружений бытовых стоков – 2085 м<sup>3</sup>/сут. После очистных сооружений биологической очистки сбрасываются в р. Днепр.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативных документов: Водного Кодекса РФ, Закона РФ «Об охране окружающей среды», Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Расширения централизованной системы водоотведения в планируемый период не предусмотрено.

В настоящее время необходимость строительства новых очистных сооружений и реконструкции и модернизации существующих является важной экологической и социально значимой задачей.

## **Раздел 2. Цели, целевые показатели, описание ожидаемых конечных результатов, сроки и этапы реализации муниципальной программы.**

**Целью муниципальной программы** является обеспечение устойчивого функционирования и развития системы коммунального комплекса, обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям.

**Целевыми показателями** реализации муниципальной программы являются:

- поэтапная разработка проектов ПСД, получивших положительное заключение госэкспертизы;
- протяженность газопровода к инвестиционным площадкам;
- протяженность трубопровода холодного водоснабжения по ул. Седова от артскважины до ж.д. №27 г. Дорогобуж;
- протяженность новой линии водопровода от дома № 164 ул. Карла Маркса до ДОС;
- бурение эксплуатационной скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, расположенной в г. Дорогобуж, ул. Ленина, с выполнением общестроительных работ по устройству подземной насосной станции с хозяйственно-питьевым водопроводом и вентиляцией, наружной сети водоснабжения, а также для устройства временного проезда и площадки для мойки колес;
- улучшение качества водоснабжения населения г. Дорогобужа;

- количество построенных объектов питьевого водоснабжения.

Целевые показатели реализации муниципальной программы представлены в Приложении 1 к муниципальной программе.

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы:

- повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;

- повышение качества коммунальных услуг;

- улучшение экологического состояния окружающей среды;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций.

Сроки реализации муниципальной программы: 2016 – 2021 годы, в один этап.

### **Раздел 3. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы и подпрограмм.**

В рамках муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области» будут реализовываться следующее основное мероприятие:

#### **Строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры**

Основное мероприятие включает в себя строительство и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов в монопрофильном муниципальном образовании Российской Федерации (моногороде) – Дорогобужском городском поселении Дорогобужского района Смоленской области.

Мероприятия расходы на строительство и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов в монопрофильном муниципальном образовании Российской Федерации (моногороде) – Дорогобужском городском поселении Дорогобужского района Смоленской области и строительство и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов в монопрофильном муниципальном образовании Российской Федерации (моногороде) – Дорогобужском городском поселении Дорогобужского района Смоленской области включают в себя работы на строительство газопровода высокого давления к инвестиционным площадкам №№1,2,3,4,5,6 протяженностью 4,9 км и 5,1 км в г. Дорогобуже.

#### **Обеспечение безаварийной работы инженерных сетей водоснабжения и водоотведения**

Основное мероприятие включает в себя следующее мероприятие:

- организация в границах поселения водоснабжения населения, водоотведения;
- расходы за счет резервного фонда Администрации Смоленской области;
- расходы за счет резервного фонда Администрации Смоленской области (софинансирование из бюджета Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области);
- строительство эксплуатационной скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения.

Денежные средства в мероприятии организация в границах поселения водоснабжения населения, водоотведения были направлены на подключение водопроводных сетей ул. Седова к общей системе водоснабжения микрорайона №2 г. Дорогобужа путем ремонта трубопровода холодного водоснабжения с заменой на полиэтиленовые трубы по ул. Седова от артскважины до жилого дома №27 г. Дорогобуж и прокладки новой линии водопровода от жилого дома №9 по ул. Свердлова до жилого дома №15 по ул. Седова в г. Дорогобуж, так же на ремонтные работы по восстановлению выведенного из эксплуатации участка водопровода с прокладкой новой линии от д.№164 по ул. Карла Маркса до ДОС 1.

В мероприятиях расходы за счет резервного фонда Администрации Смоленской области и расходы за счет резервного фонда Администрации Смоленской области (софинансирование из бюджета Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области) денежные средства были направлены на бурение эксплуатационной скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, расположенной в г. Дорогобуж, ул. Ленина, с выполнением общестроительных работ по устройству подземной насосной станции с хозяйственно-питьевым водопроводом и вентиляцией, наружной сети водоснабжения, а также для устройства временного проезда и площадки для мойки колес.

#### **Региональный проект «Чистая вода»**

Региональный проект «Чистая вода» включает в себя основное мероприятие строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения.

В рамках данного мероприятия денежные средства будут направлены на строительство здания насосной станции (водоподготовка) по ул. Ленина в г. Дорогобуж, выполнение работ по строительству наружных сетей электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения, по благоустройству и озеленению территории скважины.

План реализации муниципальной программы представлен в Приложении 2 к муниципальной программе.

Нормативно-правовые акты, касающиеся сферы реализации муниципальной программы:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации»;

2. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

3. Федеральный закон от 21 июля 2007 года №185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

5. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами».

#### **Раздел 4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы**

Общий объем ассигнований муниципальной программы составляет **82 747,9** тыс. руб., в том числе по годам:

2016 год – 27 056,5 тыс. руб.;

2017 год – 28 009,1 тыс. руб.;

2018 год – 5 174,7 тыс. руб.;

2019 год - 11 581,1 тыс. руб.;

2020 годы – 8 571,7 тыс. руб.;

2021 годы – 2 354,8 тыс. руб.

в том числе по источникам финансирования:

- средства бюджета Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области составляют 12 348,4 тыс. руб., в том числе по годам:

2016 год – 12,9 тыс. руб.,

2017 год – 54,3 тыс. руб.;

2018 год – 1 352,6 тыс. руб.;

2019 год - 2,1 тыс. руб.;

2020 годы – 8 571,7 тыс. руб.;

2021 годы – 2 354,8 тыс. руб.

- средства областного бюджета составляют 53 984,1 тыс. руб., в том числе по годам:

2016 год – 25 393,6 тыс. руб.;

2017 год – 24 421,4 тыс. руб.;

2018 год – 3 822,1 тыс. руб.;

2019 год - 347,0 тыс. руб.;

2020 годы – 0,0 тыс. руб.;

2021 годы – 0,0 тыс. руб.

- средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства составляют 5 183,4 тыс. руб., в том числе по годам:

2016 год – 1 650,0 тыс. руб.;  
2017 год – 3 533,4 тыс. руб.;  
2018 год – 0,0 тыс. руб.;  
2019 год - 0,0 тыс. руб.;  
2020 годы – 0,0 тыс. руб.;  
2021 годы – 0,0 тыс. руб.

- средства федерального бюджета составляют 11 232,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 год - 11232,0 тыс. руб.;  
2020 годы – 0,0 тыс. руб.;  
2021 годы – 0,0 тыс. руб.

Объемы финансирования муниципальной программы могут быть скорректированы в течение периода ее действия с учетом особенностей реализации федеральных, региональных целевых программ и механизмов, на которых она базируется, а также с учетом ежегодного утверждения бюджета Российской Федерации, областного бюджета и бюджета Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области на очередной финансовый год и плановый период.

Расходы, связанные с реализацией мероприятий муниципальной программы, будут направлены на реконструкцию и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области.

При реализации программных мероприятий возможно привлечение иных источников финансирования, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

Приложение 1  
к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области» (в редакции постановления Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 28.06.2019 № 498)

#### Целевые показатели

реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение показателей по годам (к очередному финансовому году)		Планируемое значение показателей (на очередной финансовый год и плановый период)		
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития системы коммунального комплекса, обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям»							
1.	Поэтапная разработка проектов ПСД, получивших положительное заключение госэкспертизы;	%.	70	0	0	0	0
2.	Протяженность газопровода к инвестиционным площадкам, км	км	0	0	10	0	0
3.	Протяженность трубопровода холодного водоснабжения по ул. Седова от	п.м.	0	700	0	0	0

	артскважины до ж.д. №27 г. Дорогобуж						
4.	Протяженность новой линии водопровода от дома № 164 ул. Карла Маркса до ДОС	п.м.	0	300	0	0	0
5.	Бурение эксплуатационной скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, расположенной в г. Дорогобуж, ул. Ленина, с выполнением общестроительных работ по устройству подземной насосной станции с хозяйственно-питьевым водопроводом и вентиляцией, наружной сети водоснабжения, а также для устройства временного проезда и площадки для мойки колес	шт	0	1	0	0	0
6.	Улучшение качества водоснабжения населения г. Дорогобужа	%	0	0	5	20	10
7.	Количество построенных объектов питьевого водоснабжения	шт	0	0	1	0	0

Приложение 2

к муниципальной программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области» (в редакции постановления Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 28.06.2019 №498)

План реализации муниципальной программы  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории  
муниципального образования Дорогобужское городское поселение  
Дорогобужского района Смоленской области»

на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годы

№ п/п	Наименование	Исполнитель мероприятия	Источники финансового обеспечения	Объем средств на реализацию муниципальной программы на отчетный год и плановый период, тыс. рублей				Планируемое значение показателя реализации муниципальной программы на отчетный год и плановый период		
				всего	очередной финансовый год	1-й год планового периода	2-й год планового периода	очередной финансовый год	1-й год планового периода	2-й год планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Цель муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития системы коммунального комплекса, обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям»										
Основное мероприятие 1 муниципальной программы «Строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»										
1.1.	Протяженность газопровода к инвестиционным площадкам, км	x	x	x	x	x	x	10,0	0	0
1.2.	Строительство и (или) реконструкция объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов в монопрофильном муниципальном образовании Российской Федерации (моногороде) – Дорогобужском городском поселении Дорогобужского района Смоленской области	отдел по жилищно-коммунальному хозяйству комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области (далее – отдел)	бюджет Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области (далее – бюджет поселения)	1,5	1,5	0,0	0,0	x	x	x
1.3.	Строительство эксплуатационной скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения	отдел	бюджет поселения	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x
<b>Итого по основному мероприятию 1 цели 1 муниципальной программы</b>		<b>Всего из них</b>		<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>бюджет поселения</b>		<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Основное мероприятие 2 муниципальной программы «Обеспечение безаварийной работы инженерных сетей водоснабжения и водоотведения»										
2.1.	Улучшение качества водоснабжения населения г. Дорогобужа, %	x	x	x	x	x	x	5	20	10

2.2.	Строительство эксплуатационной скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения	отдел	бюджет поселения	10 926,7	0,2	8 571,7	2 354,8	x	x	x
<b>Итого по основному мероприятию 2 цели 1 муниципальной программы</b>			<b>Всего из них</b>	<b>10 926,7</b>	<b>0,2</b>	<b>8 571,7</b>	<b>2 354,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
			<b>бюджет поселения</b>	<b>10 926,7</b>	<b>0,2</b>	<b>8 571,7</b>	<b>2 354,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Региональный проект «Чистая вода»</b>										
3.1.	Количество построенных объектов питьевого водоснабжения, шт	x	x	x	x	x	x	1	0	0
3.2.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения	отдел	бюджет поселения	0,4	0,4	0,0	0,0	x	x	x
			Областной бюджет	347,0	347,0	0,0	0,0	x	x	x
			Федеральный бюджет	11 232,0	11 232,0	0,0	0,0	x	x	x
<b>Итого по региональному проекту</b>			<b>Всего из них</b>	<b>11 579,4</b>	<b>11 579,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
			<b>бюджет поселения</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
			<b>Областной бюджет</b>	<b>347,0</b>	<b>347,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
			<b>Федеральный бюджет</b>	<b>11 232,0</b>	<b>11 232,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Всего по муниципальной программе</b>			<b>Всего из них</b>	<b>22 507,6</b>	<b>11 581,1</b>	<b>8 571,7</b>	<b>2 354,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
			<b>бюджет поселения</b>	<b>10 928,6</b>	<b>2,1</b>	<b>8 571,7</b>	<b>2 354,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

		<b>Федеральный бюджет</b>	<b>11 232,0</b>	<b>11 232,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		<b>Областной бюджет</b>	<b>347,0</b>	<b>347,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>