

**Форма 2.9. Информация об инвестиционных программах
и отчётах об их реализации за 2017 год по МП "Саранскгорводоканал"
(холодное водоснабжение)**

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа муниципального предприятия городского округа Саранск "Саранское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2015-2019 годы
Дата утверждения инвестиционной программы	18 декабря 2014 года
Цели инвестиционной программы	Повышение качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения и водоотведения потребителям, подключенным к централизованным источникам
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа Саранск
Срок начала и окончания реализации инвестиционной программы	01.01.2015 г. - 31.12.2019 г.

Директор МП "Саранскгорводоканал"



С.И.Шумилкин

**Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы
за 2017 год по МП "Саранскгорводоканал"
(холодное водоснабжение)**

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2017 год, тыс руб	Источник финансирования
Итого по МП "Саранскгорводоканал", в т.ч.	102280,9	
Строительство, реконструкция или модернизация объектов (технологическое присоединение), в т.ч.:	69 743,0	
Жилищное строительство:	69 743,0	
Водопроводные сети, в т.ч.:	69743,0	
Реконструкция водопровода d-315 мм по ул.Республиканская (от ул.Крестьянская до ул.Серова)	3881,0	Плата за технологическое присоединение
Строительство кольцевого водопровода d-315 мм от водопровода d-400 мм, проложенного по 6 "Б" м/р северо-западной части с водопроводом d-200 мм, проложенного по ул.Пушкина (в районе ж/д №12)	1126,0	Плата за технологическое присоединение
Строительство 2-х водоводов d-225 мм от ВНС Октябрьского водозабора до ВНС п.Ялга	12069,0	Плата за технологическое присоединение
Строительство водопровода d-315 мм от водозабора п.Ялга до границы застройки МКД в п.Ялга	3811,0	Плата за технологическое присоединение
Реконструкция водопровода d-225 мм по ул.О Кошечего (на участке от котельной до ул.Котовского)	5037,0	Плата за технологическое присоединение
Реконструкция водопровода d-225 мм от ул.Ватутина по ул.Котовского,Серадзская до пр.50 лет Октября	7081,0	Плата за технологическое присоединение
Реконструкция водопровода d-400 мм по ул.Веселовского (от ул.А.Лусс до пр.60 лет Октября)	2884,0	Плата за технологическое присоединение
Закольцовка водовода d-450 мм, проложенного по пр.70 лет Октября с водопроводом d-300 мм, проложенного по ул.Севастопольская (в районе ж/д №68)	1509,0	Плата за технологическое присоединение
Строительство кольцевого водопровода d-160 мм по ул.Красноармейская (от ул.Первомайская до ж/д №49 по ул.Республиканская)	1126,0	Плата за технологическое присоединение
Реконструкция участка водовода d-630 мм, проложенного от ВНС 3-го подъема ПВЗ до ул.Металлургов	17506,0	Плата за технологическое присоединение
Реконструкция водовода d-400 мм, проложенного от ул.Лодыгина до ВНС №3	7472,0	Плата за технологическое присоединение
Реконструкция сборных водоводов d-500 мм Пензятского водозабора	5537,0	Плата за технологическое присоединение
Реконструкция водопровода d-110 мм по ул.Псковская (на участке от ж/д №5 до ул.Волгоградская)	704,0	Плата за технологическое присоединение
Реконструкция и модернизация существующих объектов, в т.ч.: *	27056,82	
Жилищное строительство:	27 056,8	
Водопроводные сети, в т.ч.:	22174,3	
Перекладка сборного водовода d-450 мм от скважины №№ 20-25 Руднянского водозабора	2811,0	Тариф
Перекладка водопровода d-315 мм по ул. Республиканская от ул. Гагарина до ул. Крестьянская	2633,0	Амортизация
	2103,0	Тариф
Перекладка водопровода d-315 мм по ул. Транспортная (от гаражей до дома №15)	2648,0	Тариф
Перекладка водопровода d-225 мм по ул. А. Невского (на участке от ул. Гагарина до ул. Осипенко)	5134,0	Тариф
Перекладка водопровода d-315 мм по ул. Гожувская (от ул. Косарева до ул.Т.Бибиной)	2268,3	Тариф
Перекладка водопровода d-225 мм по ул.Т.Бибиной (от ул.Гожувская до ул.Косарева)	2633,0	Амортизация
	1312,9	Тариф
Перекладка водопровода d-160 по б.Эрзя (от ул. Бибиной до ул.Косарева)	631,2	Тариф
Объекты водоснабжения (модернизация), в т.ч.:	4882,5	
Установка вакуумных выключателей в ТП-462 на ВНС Руднянского водозабора	710,0	Амортизация
Капитальный ремонт скважины №7а Пензятского водозабора	1366,5	Тариф
Установка расходомеров на ВНС 3-го подъема Пензятского водозабора в количестве 3 шт	232,0	Амортизация
Реконструкция РУ-10 кВ Руднянского водозабора (ВБП 10-20/630, 7 шт)	2574,0	Амортизация
Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в т.ч.	5 481,1	
Мероприятия по энергосбережению в системе электроснабжения, в т.ч.	3806,0	
Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы ЕКГ w11	49,8	Возмещение НДС
Замена насосного оборудования с применением ЧРП	3600,0	Возмещение НДС
Замена светильников с лампами накаливания и ДРЛ на светодиодные марки ДКУ	156,2	Возмещение НДС
Мероприятия по энергосбережению в системе теплоснабжения и газоснабжения, в т.ч.	1675,1	
Утепление окон и дверей	75,5	Возмещение НДС
Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	21,8	Возмещение НДС
Гидрохимическая промывка систем отопления	38,9	Возмещение НДС
Замена деревянных окон на пластиковые с трехслойным остеклением	1528,8	Возмещение НДС

* - в сумме учитываются только материальные затраты (без учета НДС)



(Handwritten signature)
С.И.Шумилин

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения за 2017 год по МП "Саранскгорводоканал"

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевого показателя инвестиционной программы	Фактические значения целевого показателя инвестиционной программы
Показатели надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения			
Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения.	Качества воды (в отношении питьевой воды)		
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00	0,00
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,23	0,18
Новое строительство и расширение (источники водоснабжения); Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения.	Надёжности и бесперебойности водоснабжения		
	Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,39	0,36
Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения.	Эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	20,00	21,65
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,77	0,77
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,86	0,81

Директор МП "Саранскгорводоканал"

С.И.Шумилкин
С.И.Шумилкин

**Информация об использовании инвестиционных средств
за 2017 год по МУП "Саранскгорводоканал"
(холодное водоснабжение)**

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.		Источник финансирования инвестиционной программы
		без учёта НДС	с учётом НДС	
1 квартал 2017 г.	Перекладка водопровода d-315 мм по ул. Республиканская от ул. Гагарина до ул. Крестьянская	1008,5	1008,5	Тариф
1 квартал 2017 г.	Замена светильников с лампами накаливания и ДРЛ на светодиодные марки ДКУ (ВНС 3 подъёма ПВЗ)	1,9	2,3	Возвратный НДС
1 квартал 2017 г.	Утепление окон и дверей (замена оконных блоков на производственной базе в помещении сварщиков)	2,9	3,5	Возвратный НДС
3 квартал 2017 г.	Утепление окон и дверей (замена оконных блоков на ВНС №3 в машинном отделении)	27,3	32,2	Возвратный НДС
4 квартал 2017 г.	Замена светильников с лампами накаливания и ДРЛ на светодиодные марки ДКУ	28,6	29,0	Возвратный НДС
в том числе:	ВНС 3 подъёма ПВЗ	1,9	2,3	Возвратный НДС
	ВНС 2 подъёма ПВЗ	13,1	13,1	Возвратный НДС
	ОГЭ производственная база	13,6	13,6	Возвратный НДС
4 квартал 2017 г.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы ЕКФ w11	10,3	10,3	Возвратный НДС
в том числе:	ВНС 2 подъёма ПВЗ	2,2	2,2	Возвратный НДС
	АУП	0,5	0,5	Возвратный НДС
	ОГЭ производственная база	7,6	7,6	Возвратный НДС
Итого		1079,5	1085,7	

Директор МУП "Саранскгорводоканал"



С.И. Шумилкин