



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
ЏЁМЁРЛЕ ХУЛИН
ДЕПУТАТСЕН ПУХАВЁ

ЙЫШАНУ

16.12 2010 ç. 29 №
Џёмёрле хули

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДА ШУМЕРЛЯ

РЕШЕНИЕ

16.12 2010 г. № 29
г. Шумерля

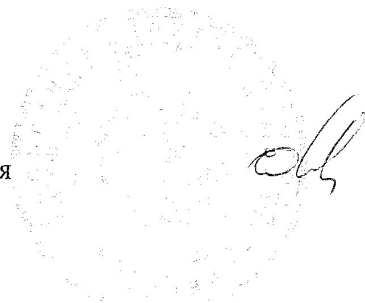
Об утверждении инвестиционной программы по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Шумерля на 2011-2013 годы МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал».

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 октября 2006 г. №274 «О совершенствовании и расширении сферы применения программно-целевых методов бюджетного планирования», решением Собрании депутатов города Шумерля от 13 ноября 2007 года № 244 «О программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Шумерля на 2008-2010 годы» (с изменениями и дополнениями) и Уставом города Шумерля

Собрание депутатов города Шумерля Р Е Ш И Л О:

1. Утвердить инвестиционную программу по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Шумерля на 2011-2013 годы МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал»
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в местных средствах массовой информации.

Глава города Шумерля



С.В. Яргунин

Инвестиционная программа по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Шумерля на 2011-2013 годы МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал»

Паспорт Программы

Наименование Программы	Инвестиционная программа по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Шумерля на 2011-2013 годы МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал» (далее - Программа)
Основания для разработки Программы	Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения	
Муниципальный заказчик Программы	Администрация города Шумерля
Основные разработчики Программы	- МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал» города Шумерля, - отдел ЖКХ, энергетики и строительства администрации города Шумерля - отдел экономики, имущественных и земельных отношений администрации города Шумерля,
Цели и задачи Программы	<u>Цели:</u> обеспечение качественного и надежного предоставления потребителям услуг водоснабжения и водоотведения. <u>Задачи:</u> реализация мероприятий по строительству, модернизации систем водоснабжения и водоотведения городе Шумерля
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	Строительство и реконструкция водопроводных сетей к концу 2013 года протяженностью 4,5 км. Строительство и реконструкция канализационных сетей протяженностью 1,2 км.
Сроки реализации Программы	2011-2013 годы
Объемы и источники финансирования	Объем финансирования – 21800,00 тыс. руб. в том числе за счет: надбавок к тарифам – 6279,00 тыс. руб. тарифа на подключение –15521,00 тыс. руб. средства бюджета города Шумерля – 0,0 тыс.руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Развитие систем водоснабжения и водоотведения города, обеспечение (повышение) их надежности, повышение качества производимых услуг, улучшение экологической ситуации, снижение потерь в сетях. Удовлетворение спроса на подключение к сетям вновь строящихся зданий и сооружений в текущем и перспективном периодах развития
Система контроля за исполнением Программы	Отделы администрации, иные организации, обеспечивающие выполнение мероприятий Программы, ежегодно до 15 февраля информируют отдел ЖКХ, энергетики и строительства администрации города Шумерля о выполнении Программы. Отдел ЖКХ, энергетики и строительства администрации города Шумерля ежеквартально направляет в отдел экономики, имуще-

ственных и земельных отношений администрации города Шумерля статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации Программы. Отдел ЖКХ, энергетики и строительства администрации города Шумерля ежегодно до 1 марта 2014 года представляет в отдел экономики, имущественных и земельных отношений администрации города Шумерля и финансовый отдел администрации города Шумерля доклад о ходе реализации Программы и эффективности использования финансовых средств. Администрация города Шумерля до 1 апреля каждого года представляет Собранию депутатов города Шумерля доклад о ходе реализации программы за отчетный период.

Введение

Инвестиционная программа по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Шумерля на 2011-2013 годы МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал» разработана в соответствии с Федеральным законом № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», в целях строительства, модернизации муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Шумерля, обеспечения качественными и доступными услугами по водоснабжению и водоотведению и повышения экологической безопасности МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал (далее – предприятие).

I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения.

С 2008 по 2010 год на предприятии реализовалась инвестиционная программа по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения. За этот период было освоено 10196 тыс. руб.

Введены в эксплуатацию современные технологические автоматизированные линии по очистке сырой и питьевой воды и сточной жидкости. Это позволило уйти от опасной производственной деятельности, связанной с очисткой воды и стоков жидким хлором. Проведена установка приборов учета расхода воды по зонам водоснабжения, проведена частичная модернизация лабораторного оборудования водоочистой станции и очистных сооружений канализации. Заменено ветхих сетей водоснабжения около 3,0 км и водоотведения 1,0 км.

Темпы обновления основных средств не соответствуют требованиям времени. Уровень износа объектов коммунального водоснабжения и водоотведения города Шумерля все еще очень высок и составляет 57 %, в том числе износ сооружений составляет 73%, передаточных устройств- 63%, машин и оборудования -53%, транспортных средств- 50%, производственного и хозяйственного инвентаря -95%.

Протяженность городских водопроводных сетей составляет 74,0 км. В том числе требующих замены (ветхие) – 22 км, что соответствует 31% от общей протяженности. Протяженность городских канализационных сетей 73,1 км., в том числе требующие замены (ветхие) – 26 км или 35% от общей протяженности. Следствием износа водопроводных и канализационных сетей, является высокая аварийность, (2 аварии на 1 км в год на водопроводе), утечки и неучтенный расход воды при транспортировке в системах водоснабжения (достигают 35% от поданной воды в сеть), ухудшение качества питьевой воды из-за внутренней коррозии трубопроводов, низкий коэффициент полезного действия имеющихся мощностей и большие потери энергоносителей. Для выявления реальных потерь в сетях и их снижения необходимо продолжать работы по оборудованию узлов учета расхода воды и стоков, наладить систему учета водопотребления по всем абонентам.

Для снижения уровня аварийности необходимо увеличивать темпы обновления трубопроводов до 8 км в год, восстанавливать аварийные участки, планомерно менять самортизированные трубопроводы.

Основное внимание в Программе уделяется качеству оказываемых услуг водоснабжения и водоотведения. Соответствие современным санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям достигается путем применения современного оборудования, материалов трубопроводов, передовых, экономичных, высокоэффективных технологий. Необходима поэтапная

модернизация водоочистных сооружений и очистных сооружений канализации, с целью улучшения качества питьевой воды и уменьшения негативного воздействия на окружающую среду из-за сброса сточных вод.

Реализация инвестиционной программы позволит:

- привлечь различные средства для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
- разрабатывать и развивать механизмы привлечения средств внебюджетных источников в коммунальный комплекс;
- сэкономить денежные средства от внедрения современных энергосберегающих технологий и направить их на дальнейшее развитие и совершенствование производства

Программа является основанием для определения величины инвестиционных надбавок к тарифам на 2011-2013 годы и тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения.

В данную программу включены первоочередные мероприятия по модернизации систем водоснабжения и водоотведения города.

II. Цели, задачи и сроки реализации Программы

Главными целями Программы являются:

- обеспечение качественного и надежного предоставления потребителям услуг водоснабжения и водоотведения, при минимальном негативном воздействии на окружающую среду;
- обеспечение сбалансированности коммерческих интересов предприятия и потребителей;
- разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем водоснабжения и водоотведения;

Основные задачи Программы:

- повышение надежности и качества предоставления услуг систем водоснабжения и водоотведения;
- модернизация и строительство систем водоснабжения и водоотведения;
- экологическая безопасность предприятия

Реализация программы обеспечит развитие систем водоснабжения и водоотведения города, повышение их надежности, качества производимых услуг, улучшит экологическую ситуацию, снизит уровень потерь в сетях.

Реализация Программы будет осуществляться в 2011-2013 годах.

III. Система программных мероприятий

Программа включает в себя следующие основные направления:

1. Водоснабжение;
2. Канализация;

Каждое из направлений Программы включает в себя мероприятия по реконструкции и модернизации существующих систем инженерно-технического обеспечения. Мероприятия Программы, сроки и этапы ее реализации представлены в [приложении](#).

Система программных мероприятий включает в себя:

по водоснабжению:

1. «Строительство и реконструкция водоочистной станции города Шумерля»

- 1.1 замена задвижек Д 600 и электрооборудования;
- 1.2 реконструкция систем фильтрации скорых фильтров – 2 шт.

2. «Строительство и реконструкция сетей водоснабжения города Шумерля»

- 2.1 закольцовка водопровода в районе котельной №14 Д100, протяженностью 70 п.м.;
- 2.2 закольцовка водопровода по ул.Мира от водовода Д300 мм до котельной №13 Д100, протяженностью 70 п.м.
- 2.3 перекладка водопровода по ул. Жукова- К.Маркса Д300, протяженностью 100 п.м.
- 2.4 перекладка водопровода по ул. Октябрьская от ул. К.Маркса до ул.Щербакова Д100, протяженностью 185 п.м.
- 2.5 замена арматуры в узловых колодцах и капитальный ремонт колодцев
- 2.6 реконструкция водопровода по ул.Коммунальная от ЦРК до ул.Ленина Д160, протяженностью 600 п.м.

2.7 строительство сетей до границ земельных участков вновь строящихся объектов по ул.Ленина, проезду Мебельщиков, ул.МОПРа, ул.Сурская, ул.Ломоносова, Зеленому переулку.

3. *«Улучшение зоны санитарной охраны водозабора на р.Сура»*

3.1 реконструкция берегоукрепления и берегового колодца

3.2 капитальный ремонт насосной станции 1 подъема в том числе установка частотного регулирования насосов

3.3 реконструкция ограждения зоны санитарной охраны, устройство системы видеонаблюдения.

4. *Улучшение зоны санитарной охраны водозабора подземных вод в деревне Шумерля и отдельно-стоящих артезианских скважин*

4.1 проектно-изыскательские работы зон санитарной охраны I, II, III поясов

4.2 реконструкция ограждения зоны санитарной охраны водозабора и отдельно стоящих скважин

4.3 ликвидационный тампонаж скважин

5. *Капитальный ремонт объектов водоснабжения города*

5.1 реконструкция кровель зданий и сооружений на водоочистой станции

5.1.1 микрофильтры

5.1.2 скорые фильтры

5.1.3 реагентное хозяйство

5.2 реконструкция кровли административного здания

6. *«Внедрение системы учета расходования воды крупными потребителями города»*

6.1 Оборудование узлов учета.;

7. *«Очистка русла реки Сура».*

по водоотведению

1. *«Строительство и реконструкция биологических очистных сооружений МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал»*

1.1 реконструкция системы воздухораспределения аэротенков – 4 секции

1.2 реконструкция первичных отстойников

1.3 реконструкция вторичных отстойников

1.4 установка механических решеток и щелевых затворов в ГНС

1.5 реконструкция системы удаления осадка из первичных и вторичных отстойников

1.6 разработка проекта интенсификации работы аэротенков

1.7 разработка проекта реконструкции очистных сооружений канализации

1.8 устройство узлов учета расхода стоков

1.9 устройство частотного преобразователя на главной насосной станции

2. *«Строительство и реконструкция канализационных сетей и насосных станций города Шумерля»*

2.1 реконструкция канализационной насосной станции на территории бывшего химического завода

2.2 реконструкция и строительство канализационных сетей

2.2.1 Банковский переулок – проезд Мебельщиков

2.2.2 ул.Урукова Д200 протяженностью 500 п.м.

2.2.3 на территории топсбыта, промбазы СУ-8 Д500 протяженность 100 п.м.

2.2.4 Заводской проезд дом 14-16 Д150 протяженность 150 п.м.

2.2.5 строительство сетей до границ земельных участков вновь строящихся объектов по ул.Ленина, проезду Мебельщиков, ул.МОПРа, ул.Сурская, ул.Ломоносова, Зеленому переулку.

3. *Капитальный ремонт объектов водоотведения*

3.1 реконструкция крыши ВДС

3.2 реконструкция крыши химлаборатории

3.3 реконструкция крыши ГНС, приточно-вытяжной вентиляции.

4. *Модернизация лабораторного оборудования*

IV. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовые потребности, необходимые для реализации Инвестиционной программы, будут обеспечены за счет надбавок к тарифам на услуги; за счет тарифа на подключение к системам коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению и за счет бюджета города Шумерля.

Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.			Всего, тыс.руб.
	2011 год	2012 год	2013 год	
Бюджет города Шумерля	-	-	-	-
Надбавка к тарифу	2093,0	2093,0	2093,0	6279,0
Плата за подключение	4648,67	4698,67	6173,66	15521,0
ИТОГО	6741,67	6791,67	8266,66	21800,0

В ходе реализации Программы мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов с учетом утверждаемых инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, разрабатываемых проектно-сметных документаций застраиваемых микрорайонов, а также с учетом реальных возможностей бюджетов всех уровней.

Распределение планируемых объемов финансирования по отраслям производства

Источники	Планируемые объемы финансирования, тыс. руб.			
	2011 год	2012 год	2013 год	Всего
Инвестиционная программа. в том числе:	6741,67	6791,67	8266,66	21800,0
бюджетные средства	-	-	-	-
средства предприятия	-	-	-	-
надбавка к тарифу	2093,0	2093,0	2093,0	6279,0
плата за подключение	4648,67	4698,67	6173,66	15521,0
по водоснабжению, всего, в т.ч.	3475,0	3525,0	5000,0	12000,0
бюджетные средства	-	-	-	-
средства предприятия	-	-	-	-
надбавка к тарифу	1035,0	1035,0	1035,0	3105,0
плата за подключение	2440,0	2490,0	3965,0	8895,0
по водоотведению, всего, в т.ч.	3266,67	3266,67	3266,66	9800,0
бюджетные средства	-	-	-	-
средства предприятия	-	-	-	-
надбавка к тарифу	1058,0	1058,0	1058,0	3174,0
плата за подключение	2208,67	2208,67	2208,67	6626,00

Предложения о размерах тарифа на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения.

Тариф на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения устанавливается на единицу заявленной нагрузки, обеспечиваемой соответствующей системой для строящихся объектов, или на единицу увеличения нагрузки реконструируемых объектов.

Расчет тарифа на подключение объектов недвижимости к сетям водоснабжения и водоотведения основан на том, что размер платы за подключение должен компенсировать все расходы, связанные с выполнением указанных работ.

Объем подключаемой нагрузки за период 2011 - 2013 годы составит 669,5 м3 в сутки.

Расчет тарифа на подключение

Водоснабжение

Финансовые потребности (С), в т.ч. 8895,00 тыс. руб.

Объем подключаемой нагрузки (V) 669,5 м3/сут.

за 2011-2013 год

Тариф на подключение (Т) 13286,03 руб. м3/сут.

$T = C / V = 8895,00 / 669,5 \times 1000 = 13286,03$ руб.м3/сут.

Водоотведение

Финансовые потребности (С), в т.ч. 6626,00 тыс. руб.

Объем подключаемой нагрузки (V) 669,5 м3/сут.

за 2011-2013 год

Тариф на подключение (Т) 9896,94 руб. м3/сут.

$T = C / V = 6626,0 / 669,5 \times 1000 = 9896,94$ руб.м3/сут.

Таким образом, тарифы на подключение к система водоснабжения и водоотведения в период реализации программы составят:

- водоснабжение – 13286,03 руб.м3/сут.

- водоотведение – 9896,94 руб.м3/сут.

Плата за подключение вновь создаваемых или реконструируемых объектов недвижимости вносится лицами, заинтересованными в подключении создаваемых ими объектов к сетям инженерной инфраструктуры.

V. Механизм реализации Программы

Механизмы реализации Программы представляют собой скорректированные по срокам и направлениям действия исполнителей с учетом имеющихся социально-экономических условий. В зависимости от изменения задач на разной стадии исполнения отдельные мероприятия Программы могут быть заменены на другие, в большей степени отвечающие задачами конкретного периода.

Бюджетная составляющая Программы контролируется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

Управление реализацией Программы, контролирующее выполнение намеченных мероприятий, целевое использование выделенных ассигнований осуществляет муниципальный заказчик-администрация города Шумерля. Администрация города Шумерля и МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал» заключают договор на реализацию Программы. Механизм реализации Программы определяется условиями договора.

Исполнителем Программы является МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал». Для выполнения Программы ежегодно утверждается План мероприятий по реализации Инвестиционной программы МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал».

Отделы администрации, иные организации, обеспечивающие выполнение мероприятий Программы, ежегодно до 15 февраля информируют отдел ЖКХ, энергетики и строительства администрации города Шумерля о выполнении Программы. Отдел ЖКХ, энергетики и строительства администрации города Шумерля ежеквартально направляет в отдел экономики, имущественных и земельных отношений администрации города Шумерля статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации Программы. Отдел ЖКХ, энергетики и строительства администрации города Шумерля ежегодно до 1 марта 2014 года представляет в отдел экономики, имущественных и земельных отношений администрации города Шумерля и финансовый отдел администрации города Шумерля доклад о ходе реализации Программы и эффективности использования финансовых средств. Администрация города Шумерля до 1 апреля каждого года представляет Собранию депутатов города Шумерля

доклад о ходе реализации программы за отчётный период.

IV. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее эффективности

Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить надежность подачи сырой воды на водоочистную станцию в требуемых объемах. Обеспечить требуемый контроль качества питьевой воды и сточной жидкости. Позволит повысить экологическую безопасность предприятия, заменить устаревшее оборудование, заменить изношенные сети водоснабжения и водоотведения, построить новые сети и увеличить охват населения централизованным водоснабжением и водоотведением. Перейти на более современный способ очистки сырой воды и сточной жидкости.

Индикаторы эффективности реализации Программы

№ пп	Наименование показателя	2011 год	2012 год	2013 год
1	Строительство и реконструкция водопроводных сетей, км	1,5	1,5	1,5
2	Строительство и реконструкция канализационных сетей, км	0,4	0,4	0,4
3	Круглосуточное и бесперебойное представление услуг, час/сутки.	24	24	24

Приложение

К инвестиционной программе по развитию муниципальных систем водоснабжения и водоотведения города Шумерля на 2011-2013 годы
МУП «Шумерлинское ПУ «Водоканал»

СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ МУП «ШУМЕРЛИНСКОЕ ПУ «ВОДОКАНАЛ» ПО РАЗВИТИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Объект	Наименование мероприятия	Краткая характеристика проблемы	Ожидаемый результат	Оценка финансовых потребностей 2011-2013 г., т.р. - всего	Источник финансирования, тыс.руб.			Источник финансирования и этапы реализации, тыс.руб., по годам								
					надбавка	бюджет	Плата за подключение	2011 год			2012 год			2013 год		
								Надбавка к тарифу	бюджет	Плата за подключение	Надбавка к тарифу	бюджет	Плата за подключение	Надбавка к тарифу	бюджет	Плата за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВОДОСНАБЖЕНИЕ																
ВОС	Строительство и реконструкция водоочистной станции г.Шумерля, в т.ч. проектно-изыскательские работы	Большой износ сооружений	Улучшение системы очистки воды, повышение экологической безопасности	3000,0	1580,0	-	1420,0	580,0	-	-	500,0	-	-	500,0	-	1420,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сети	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения г.Шумерля, в т.ч. проектно-изыскательские работы	Значительный износ сетей, потери на сетях,	Обеспечения населения качественной питьевой водой, увеличение объема реализации услуг, улучшение качества жизни, Подключение строящихся (реконструируемых) объектов	1500,0	25,0	-	1475,0	-	-	490	-	-	490	25	-	495
Водо-забор	Очистка русла р.-Сура	Заилие всаса вобозабора	Улучшение всаса оголовков Сурского водозабора	900,0	-	-	900,0	-	-	300,0	-	-	300,0	-	-	300,0
Водо-забор	Улучшение зон санитарной охраны водозабора на р.-Сура, в т.ч. проектно-изыскательские работы	Разрушение зоны санитарной охраны, засорение источника водоснабжения	Обеспечение населения качественной питьевой водой, надежная охрана водоисточников	2100,0	-	-	2100,0	-	-	700,0	-	-	700,0	-	-	700,0
Водо-забор	Улучшение зон санитарной охраны водозабора подземных вод в д.Шумерля и отдельно-стоящих артезианских скважин, в т.ч. проектно-изыскательские работы	Разрушение зоны санитарной охраны, засорение источника водоснабжения	Обеспечение населения качественной питьевой водой, надежная охрана водоисточников	2000,0	-	-	2000,0	-	-	650,0	-	-	650,0	-	-	700,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения города Шумерля	Значительный износ	Повышение надежности водоснабжения	1500,0	1500,0	-	-	455,0	-	-	535,0	-	-	510,0	-	-
	Внедрение системы учета расхода воды крупными потребите-	Нерациональное использование ресурсов	Энергосбережение, экономия денежных средств	1000,0	-	-	1000,0	-	-	300,0	-	-	350,0	-	-	350,0

	лями города															
Итого по водоснабжению				12000	3105	-	8895	1035	-	2440	1035	-	2490	1035	-	3965
КАНАЛИЗАЦИЯ																
ОСК	Строительство и реконструкция биологических очистных сооружений	Большой износ сооружений. Не отвечают современным требованиям очистки сточных вод	Улучшение степени очистки сточных вод. Соответствие современным требованиям	4300,0	1078	-	3222,0	362,0	-	1074,0	358,0	-	1074,0	358,0	-	1074,0
ОСК	Модернизация лабораторного оборудования очистных сооружений канализации	Имеющееся лабораторное оборудование ОСК устарело морально и физически. Нет достаточной возможности производить необходимые анализы	Обеспечение требуемого контроля работы ОСК	2500,0	400,	-	2100,0	-	-	700,0	200,0	-	700,0	200,0	-	700,0
Сети	Реконструкция и строительство канализационных сетей и насосных станций г.Шумерля , в т.ч. проектно-изыскательские работы	Большой износ сетей	Обеспечение надежности в эксплуатации существующих сетей. Строительство новых сетей. Подключение строящихся (реконструируемых) объектов.	1500,0	196,	-	1304,0	196,0	-	434,67	-	-	434,67	-	-	434,66
	Капитальный ремонт объектов водоотведения города Шумерля	Большой износ объектов водоотведения	Обеспечение надежности в эксплуатации существующих объектов.	1500,0	1500	-	-	500,0	-	-	500,0	-	-	500,0	-	-
Итого по канализации				9800,0	3174	-	6626,0	1058,	-	2208,67	1058,	-	2208,67	1058,	-	2208,66
ВСЕГО				21800,0	6279	-	15521	2093	-	4648,67	2093,	-	4698,67	2093,	-	6173,66