



СТАВРОПОЛЬКРАЙ ВОДОКАНАЛ

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
«СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ»
ПО МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ
НА ПЕРИОД 2015 – 2019 ГОДЫ
(с корректировкой 2016 г.)**

2016

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	стр.
1	Пояснительная записка	3
2	Перечень мероприятий, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" (с корректировкой 2016 г.)	5
3	Перечень нормативных правовых актов, учтенных при корректировке проекта инвестиционной программы	11
4	Паспорт инвестиционной программы	13
5	Цели и задачи инвестиционной программы	14
6	Плановые значения показателей надежности, качества и эффективности объектов объектов систем централизованного водоснабжения и водоотведения	15
7	Общие положения	16
8	Сводная смета затрат инвестиционной программы	19
9	Инвестиционный проект по подключению объектов капитального строительства	23
	Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей	24
	Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей	32
	Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей. Таблица ВС-1.2	42
	Перечень мероприятий по строительству новых иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) в целях подключения объектов капитального строительства. Таблица ВС-1.3.	45
	Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоснабжения для увеличения их пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства. Таблица ВС-1.4	46
	Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) водопроводных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоснабжения, утвержденных в индивидуальном порядке. Таблица ВС-1.6.	53
	Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей. Таблица ВО-1.2	54
	Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоотведения для увеличения их пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей. Таблица ВО-1.4	56
	Перечень мероприятий по модернизации существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) для увеличения их мощности и производительности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей. Таблица ВО-1.5	59
	Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) канализационных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоотведения, утвержденных в индивидуальном порядке. Таблица ВО-1.6.	61
10	Тариф на питьевое водоснабжение	62
11	Тариф на водоотведение	63
12	Показатели эффективности реализации инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" на 2015-2019 годы из которых следует целесообразность реализации мероприятий инвестиционной программы	64
13	Оценка возможных рисков при реализации инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"	65
14	Информация для заявителей-застройщиков	65

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Корректировка «Инвестиционной программы государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы», утвержденной приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 10 октября 2014 г. № 543, осуществляется в соответствии с п.33 «Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, и связано с наличием необходимости выполнения не предусмотренных инвестиционной программой на дату ее утверждения мероприятий по подключению (обеспечению технической возможности подключения) новых объектов капитального строительства при отсутствии технической возможности подключения вследствие отсутствия свободной мощности.

Первоначальный проект корректировки инвестиционной программы, был возвращен на доработку в связи с вынесением решения уполномоченного органа исполнительной власти Ставропольского края о недоступности тарифов ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» на услуги водоснабжения и водоотведения для потребителей. Проект содержал в два инвестиционных проекта:

- в первый инвестиционный проект были включены мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

- во второй инвестиционный проект были включены мероприятия, направленные на снижение уровня износа, повышение качества питьевой воды и очистки сточных вод, улучшение экологической ситуации, снижение аварийности на централизованных системах водоснабжения и водоотведения, снижение потерь и неучтенных расходов воды в централизованных системах холодного водоснабжения.

Затраты на реализацию первого инвестиционного проекта составляли 1,442 млрд.рублей (с НДС, в ценах 2016 года) или 1,584 млрд.рублей (с НДС, в ценах соответствующих лет). Источником финансирования мероприятий предусматривалась плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в сумме 1,352 млрд.рублей (с НДС, в ценах 2016 года) или 1,486 млрд.рублей (с НДС, в ценах соответствующих лет) и собственные средства предприятия в размере 90,164 млн.рублей (с НДС, в ценах 2016 года) или 98,0 млн.рублей (с НДС, в ценах соответствующих лет).

Затраты на реализацию второго инвестиционного проекта составляли 1,903 млрд.рублей (с НДС, в ценах 2016 года) или 2,120 млрд.рублей (с НДС, в ценах соответствующих лет).

Общая смета затрат составляла 3,345 млрд. рублей (с НДС, в ценах 2016 года) или 3,704 млрд. рублей (с НДС, в ценах соответствующих лет).

Проект корректировки инвестиционной программы был согласован с органами местного самоуправления Ставропольского края, чьи технические задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» были включены в первоначальный проект.

Так как проект инвестиционной программы был возвращен на доработку по причине недоступности тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» направило письма в адрес органов местного самоуправления, с предложением предусмотреть денежные средства на реализацию мероприятий инвестиционной программы в бюджетах муниципальных образований, в случаях отсутствия источников финансирования мероприятия будут исключены из проекта инвестиционной программы и их реализация может рассматриваться в последующие годы.

В связи с ограничением роста тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, недостаточностью собственных средств предприятия (амортизация, прибыль), а также отсутствием в бюджетах муниципальных образований Ставропольского края денежных средств на реализацию полного инвестиционного проекта, настоящий вариант проекта инвестиционной программы включает в себя только мероприятия необходимые в целях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

Общая смета затрат составляет 549,8 млн. рублей (с НДС, в ценах 2016 года) или 600,7 млн. рублей (с НДС, в ценах соответствующих лет). Из них на период 2017-2019 г.г. – 485,1 млн. рублей (с НДС, в ценах 2016 года) или 536,1 млн. рублей (с НДС в ценах соответствующих лет).

Предлагаемый проект Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» содержит следующие изменения:

- из перечня мероприятий, включенных в утвержденную инвестиционную программу исключены мероприятия, которые не соответствуют целям и задачам программы, а также не имеют реальных источников финансирования;
- некоторые мероприятия, включенные в утвержденную инвестиционную программу изложены в другой редакции (конкретизированы объекты, участки строящихся или реконструируемых сетей, технические характеристики), по ним произведен перерасчет стоимости их реализации;
- добавлен адресный перечень объектов капитального строительства заявителей или перечень территорий (строительных площадок, земельных участков), на которых расположены такие объекты, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- по ранее включенным мероприятиям пересмотрены и определены источники финансирования на период 2017-2019 г.г. (в период 2015-2016 г.г., их реализация предусматривалась за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения);
- для заявителей - застройщиков описана методика предварительного расчета размера платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, в соответствии с «Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э, а также ссылки на действующее законодательство в части подключения (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

В рамках настоящего проекта инвестиционной программы предлагается включить в тарифы водоснабжения и водоотведения (за счет прибыли) на 2017-2019 г.г. дополнительные расходы в размере 94, 172 млн.рублей (без НДС), в том числе

- по водоснабжению: на 2017 год – 967,508 тыс.рублей, на 2018 год – 26 311,983 тыс.рублей, на 2019 год – 45 846,746 тыс.рублей;
- по водоотведению: на 2017 год – 5 970,00 тыс.рублей, на 2018 год – 2 631,00 тыс.рублей, на 2019 год – 12 445,00 тыс.рублей.

Перечень мероприятий, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" (с корректировкой 2016 г.)

№ п/п	Наименование мероприятия в утвержденной инвестиционной программе	Изменения вносимые в результате корректировки
Мероприятия 1 блока		
Водоснабжение		
1.	Создание системы управления водным балансом и режимом подачи и распределения воды	Исключено
2.	Модернизация артезианских скважин г. Нефтекумск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 15)
3.	Модернизация артезианских скважин № 19, № 21, № 20, № 3130, № 16 п. Затеречный	Исключено
4.	Реконструкция водозаборных сооружений (каптажи) ст. Боргустанская Предгорного района	Исключено
5.	Модернизация системы обеззараживания воды на водозаборных сооружениях пос. Ясная Поляна Предгорного района	Исключено
6.	Реконструкция скважинных водозаборов в количестве 5 шт. пос. Пятигорский Предгорного района	Исключено
7.	Развитие очистных сооружений водопровода с блоком обратного осмоса пос. Пятигорский Предгорного района	Исключено
8.	Развитие систем обеззараживания воды пос. Пятигорский Предгорного района	Исключено
9.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода по ул. Конечная от ул. Горная до ул. Строителей 5А с. Краснокумское Георгиевского района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 14)
10.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода по ул. Георгиевская с. Краснокумское Георгиевского района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 14)
11.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода от ул. Курченко до ул. Георгиевской с. Краснокумское Георгиевского района	Исключено
12.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода по ул. Лучистая с. Краснокумское Георгиевского района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 14)
13.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода по ул. Вербная с. Краснокумское Георгиевского района	Исключено
14.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода по ул. Сафонова дача с. Краснокумское Георгиевского района	Исключено
15.	Реконструкция водопроводной сети п/л "Спутник" в городе-курорте Железноводск	Исключено
16.	Реконструкция водопроводной сети ул. 50 лет Октября № 9 в городе-курорте Железноводск	Исключено
17.	Реконструкция водопроводной сети ул. Виноградная пос. Иноземцево города-курорта Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 23)
18.	Реконструкция водопроводной сети ул. Гагарина 2, 2а, 2б, 4, 4а в городе-курорте Железноводск	Исключено
19.	Реконструкция водопроводной сети ул. Маяковского в городе-курорте Железноводск	Исключено
20.	Реконструкция водопроводной сети ул. Некрасова 2 в городе-курорте Железноводск	Исключено
21.	Реконструкция водопроводной сети ул. 8 Марта от ул. Советской в городе-курорте Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 23)
22.	Реконструкция водопроводной сети ул. Пролетарская 3Б в городе-курорте Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 26)
23.	Реконструкция водопроводной сети Промышленная 4 в городе-курорте Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 24)
24.	Реконструкция водопроводной сети ул. Пушкина п. Иноземцево в городе-курорте Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 23)
25.	Реконструкция водовода нижней зоны ж/д ст. Бештау до Молзавода в городе-курорте Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 26)
26.	Реконструкция водопроводной сети ул. Кутузова в городе-курорте Железноводск	Исключено
27.	Реконструкция водопроводной сети ул. Ленина (от санатория "Дубовая Роща") в городе-курорте Железноводск	Исключено
28.	Реконструкция водопроводной сети ул. Суворова и ул. Октябрьская (5-й микрорайон) в городе-курорте Железноводск	Исключено
29.	Реконструкция водовода Ессентукский - ул. Мироненко, ул. Семашко в городе-курорте Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 25)
30.	Реконструкция водовода по ул. Ленина от ул. Оранжевая до дома № 104 в г. Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 27)
31.	Реконструкция водовода по ул. Ленина от ул. Интернациональная ул. Чапаева в г. Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 27)
32.	Развитие внеплощадочной и внутриплощадочной сети водопровода пос. Аlikоновский города-курорта Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
33.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода от ул. Азербайджанская по дамбе до госпиталя "Велинград" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)

34.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода Д-200 мм протяженностью 530 м от госпиталя "Велинград" до ул. Прямая пос. Аlikоновский г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
35.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода от НС "Суворовская" до пересечения ул. Титова-Парковая г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
36.	Реконструкция водопровода диаметра Д=400 мм от камеры переключения "Кольцо - Гора" в пос. Мирном до резервуаров "Суворовские" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
37.	Реконструкция водопровода от пересечения ул. Озерная - Линейная до проектируемого трубопровода Д-200 мм у въезда в госпиталь "Велинград" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
38.	Реконструкция водопровода от резервуара "Красные камни» г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
39.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водоводов д=600 мм и д=400 мм через р. Подкумок в районе п. Нежинский г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
40.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водовода от поста "Гора-Кольцо" до НС "Осипенко" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
41.	Реконструкция водовода по ул. М. Расковой до резервуаров "Ракитные" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
42.	Реконструкция водовода д=500 мм от поста "Гора-Кольцо" до резервуаров "Суворовские" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
43.	Реконструкция водовода Д-400 мм от источников "Лермонтовские" до пер. Крепостного г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
44.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водовода в курортном парке от санатория "Пикет" до резервуаров "Орджоникидзе" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
45.	Реконструкция водовода Д=400 мм от резервуаров "Георгиевское плато" до пр. Дзержинского г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
46.	Реконструкция водопровода Д=200 мм по ул. Тельмана от пер. Кузнечный до ул. Курганная г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
47.	Реконструкция водопровода Д-300 мм по ул. Веселая от ул. Пятигорская до ул. Седлогорская г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
48.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водовода д=300 мм по пр. Победы, Водопойная, Чайковского г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
49.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода Д-400 мм по ул. Ленинградская от ул. Азербайджанская до ул. Грозненская г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
50.	Реконструкция водопровода Д-150 мм по ул. Вашкевича от ул. Свердлова до ул. Садово-Виноградн. г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
51.	Реконструкция водопровода д-150 мм от пр. Дзержинского по ул. Широкая до ул. Пятигорская г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
52.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода д-150 мм по ул. У. Алиева г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
53.	Реконструкция 2-х ниток водопровода д-150 мм от НС "Лермонтовская" до санатория "Сосновый бор" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
54.	Реконструкция участка водовода д-100 по ул. Кольцова (сквер) от ул. Ермолова до ул. Лермонтова г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
55.	Реконструкция 2-х ниток водовода д-250 мм по автодороге в районе санатория "Пикет" от НС котельной сан. "Пикет" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
56.	Реконструкция водопровода д-100 мм от ул. Замковая до Форельного хозяйства по ул. Звездная г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
57.	Реконструкция водопровода Д-100мм по ул. Шаумяна от ул. Чкалова до ул. Авиации г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
58.	Реконструкция водопровода Д-100 мм по ул. Еськова от ул. Чкалова до пр. Первомайский г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
59.	Реконструкция водовода Д-300 мм по ул. Станичная от ул. Водопойной г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
60.	Реконструкция водопровода Д-300 мм по ул. Горького от ул. Кутузова до ул. 40 лет Октября г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
61.	Реконструкция водопровода Д-100 мм от ул. Донская до ул. Верхнедонская, Сиреневая г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
62.	Реконструкция водопровода д-150 мм по ул. Красноармейская от пр. Первомайский до пер. Саперный г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
63.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода Д-300 мм по ул. Марцинкевича от ул. Жмакина до Белинского г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
64.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода Д-150 мм по ул. Озерная от ул. 40 лет Октября до п. Аlikоновка г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
65.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода Д-150 мм по ул. Калинина от ул. Фоменко до ул. Железнодорожной г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
66.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода Д-100 мм по ул. Московской до пр. Победы г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)

67.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода Д-150 мм от ул. Дзержинского по ул. Вокзальная до кафе "Космос" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
68.	Реконструкция водопровода Д-100 мм по ул. Подгорная от ул. Ермолова до ул. Кабардинская г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
69.	Реконструкция водопровода Д-100 от ул. Ломоносова по ул. Катыхина до ул. Крылова г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
70.	Реконструкция водопровода Д-150 мм по ул. Титова до ул. Крайнего г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
71.	Реконструкция водовода Д-300 мм от ул. Цандера по ул. Г. Медиков до ул. К. Либкнехта г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
72.	Реконструкция водопровода Д-300 мм от ул. Островского по ул. 40 лет Октября до ул. Ставропольской г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
73.	Реконструкция водопровода Д-200 мм от ул. Аликоновской по ул. Островского до ул. 40 лет Октября г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
74.	Реконструкция водопровода Д-150 мм от ул. Пограничной по ул. Белорусской до КФСИ г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
75.	Реконструкция водопровода Д-100 мм по пер. Солнечный от ул. К. Ге до ж/д N 11 г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
76.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водопровода Д-300 мм по ул. Прудная от ул. Ярошенко до поворота на санаторий "Пикет" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
77.	Реконструкция водопровода Д-50 мм по ул. Березовской от пер. Саперный до пер. Южный г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
78.	Реконструкция магистральных водоводов от н/с "Дожимная" и н/с "Промвода" до распределительного узла ул. Шоссейная - Восточная г. Нефтекумск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 15)
79.	Реконструкция водопроводных сетей в п. Нефтяников г. Нефтекумск	Исключено
80.	Реконструкция сетей водоснабжения ст. Бекешевская Предгорного района	Исключено
81.	Реконструкция сетей водоснабжения ст. Боргустанская Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 1)
82.	Реконструкция ветхих сетей водоснабжения ст. Ессентукская Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 18)
83.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой магистрального водовода на ст. Ессентукская Предгорного района	Исключено
84.	Модернизация водопроводных сетей ст. Ессентукская Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 18)
85.	Реконструкция сетей водоснабжения пос. Нежинский Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 2)
86.	Реконструкция сетей водоснабжения с. Новоблагодарное Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 19)
87.	Реконструкция сетей водоснабжения пос. Санамер Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 5)
88.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода в пос. Санамер по ул. Победы, Рокоссовского, Жукова, Гагарина, Аристотеля, В. Кайшева, Спортивная, А.П. Гюльбякова, Ф. Юрчихина Предгорного района	Исключено
89.	Реконструкция сетей водоснабжения с. Этока Предгорного района	Исключено
90.	Реконструкция сетей водоснабжения пос. Ясная Поляна Предгорного района	Исключено
91.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водовода технической воды пос. Ясная Поляна Предгорного района	Исключено
92.	Реконструкция сетей водопровода пос. Пятигорский Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 4)
93.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой трубопровода в пос. Пятигорский Предгорного района	Исключено
94.	Реконструкция сетей водоснабжения пос. Подкумок Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 3)
95.	Реконструкция сетей водоснабжения ст. Суворовская Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 20)
96.	Реконструкция сетей водоснабжения с. Винсады Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 17)
97.	Реконструкция водопровода по ул. Терешковой от пер. Курганного до ул. Тракторной г. Михайловск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 21)
98.	Реконструкция водопровода по пер. Советский от ул. Войкова до ул. Гагарина г. Михайловск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 21)
99.	Реконструкция водопровода от пер. Советского до пер. Ростовского г. Михайловск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 21)
100.	Реконструкция водопровода ул. Войкова от пер. Советского до ул. Гражданской г. Михайловск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 21)
101.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водопровода от ул. Кочубея до автодороги (Ставрополь - аэропорт) г. Михайловск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 7)
102.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водопровода по ул. Ишкова от пер. Болгарского до пер. Кузнечного г. Михайловск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 6)
103.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водопровода по ул. Коллективной от ул. Гагарина, труба п/э д. 500 мм до ул. Войкова, д. 300 мм протяженностью 600 п.м.	Изложено в новой редакции (мероприятие № 8)

104.	Развитие систем централизованного водоснабжения с прокладкой водопровода от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ) до ул. Ишкова	Изложено в новой редакции (мероприятие № 6)
105.	Реконструкция участка магистрального водовода Светлоградского группового водопровода	Исключено
106.	Модернизация насосного агрегата насосная станция второго подъема "Медовая" г. Железноводск	Исключено
107.	Модернизация насосных агрегатов на насосной станция "8 Марта" г. Железноводск	Исключено
108.	Реконструкция трубопроводов, насосов, запорной арматуры на резервуарах и НС "Индустрия-1, N 1, N 2", "Индустрия-2» г. Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
109.	Реконструкция резервуара "Красные камни" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
110.	Реконструкция запорной арматуры на территории площадок резервуаров "Баязет N 1, N 2", "Гайдара N 1, N 2, N 3" и установка задвижек с электроприводом г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
111.	Реконструкция центрального водопровода от резервуара "Лермонтовский", расширение зоны водоснабжения и возведение нового резервуара г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
112.	На резервуаре "Седлогорский N 1" предусматривается реконструкция водопровода от насосной станции до поселка Белореченский и частичная замена подающего и отводящего водопровода от резервуара 3000 м3 по ул. Седлогорской г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
113.	На резервуарах "Орджоникидзе" предусматривается реконструкция старых резервуаров "Орджоникидзе N 3, N 4» г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
114.	На резервуарах "Суворовские N 1, N 2" предусматривается полная реконструкция запорной арматуры и резервуара г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
115.	Реконструкция двух резервуаров "Запикетные» г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
116.	Реконструкция подводящих сетей и ремонт хлораторной на резервуаре "Баязет N 3» г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 31)
117.	Реконструкция запорной арматуры на резервуаре "Георгиевское плато N 1» г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
118.	Реконструкция резервуара "Георгиевское плато N 2" г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
119.	Н/С "Осипенко" модернизация насосного оборудования (1 Д 315-71, 100 КВт.) г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
120.	Н/С "Суворовская" модернизация насосного оборудования (К 160/30, 30 КВт.) г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 29)
121.	Н/С "Мартовская" модернизация насосного оборудования (К 100-65-20, 45 КВт.) г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 30)
122.	Н/С "Набережная" модернизация насосного оборудования (К 80-50-200, 15 КВт) г. Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 28)
123.	Модернизация насосной станции 2-го подъема ст. Бекешевская Предгорного района	Исключено
124.	Модернизация насосных станциях 1-го подъема ст. Боргустанская Предгорного района	Исключено
125.	Модернизация насосной станции 2-го подъема пос. Нежинский Предгорного района	Исключено
126.	Развитие насосной станции 2-го подъема с резервуарами чистой пос. Ясная Поляна Предгорного района	Исключено
127.	Модернизация насосной станции 2-го подъема пос. Пятигорский Предгорного района	Исключено
128.	Реконструкция насосной станции 2-го подъема с. Винсады Предгорного района	Исключено
Водоотведение		
129.	Модернизация ОСК г. Нефтекумск	Исключено
130.	Модернизация ОСК п. Затеречный	Исключено
131.	Реконструкция ОСК г. Михайловск, с увеличением производительности с 12600 м3/сут. до 25000 м3/сут.	Изложено в новой редакции (мероприятие № 44)
132.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от N 2 до ул. Рылеева г. Георгиевск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 37)
133.	Реконструкция загородного канализационного коллектора по ул. Российская от ул. Школьная до N 2 с. Краснокумское Георгиевского района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 37)
134.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Российской с. Краснокумское Георгиевского района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 37)
135.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой напорного канализационного коллектора в с. Краснокумское Георгиевского района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 37)
136.	Реконструкция напорного канализационного коллектора - пос. Иноземцево г. Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 38)
137.	Реконструкция канализационной сети пос. Капельница до насосной станции г. Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 38)
138.	Реконструкция канализационной сети квартал 32Б пос. Иноземцево г. Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 39)
139.	Реконструкция канализационной сети ул. Октябрьская 3 г. Железноводск	Исключено
140.	Реконструкция канализационного коллектора Конзавод - межгородской коллектор г. Железноводск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 40)

141.	Реконструкция канализационного коллектора в западной части города Железноводска	Изложено в новой редакции (мероприятие № 41)
142.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора по пр. Победы от дома связи до МГК г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
143.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора по ул. Озерной от ул. Кутузова до госпиталя "Велинград" г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 43)
144.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора от ул. Фоменко до МГК г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
145.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора по ул. Чехова от ул. Пороховой до МГК г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
146.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора протяженностью 2 км. от КНС "Римгорская" вдоль русла реки Подкумок до ПК-1 МГК г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 43)
147.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора по ул. Озерной от Комсомольского парка до коллектора д-400 мм в пойме реки Аликоновка г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 43)
148.	Реконструкция канализационной сети Д-500 мм от ул. Фоменко до ул. Пороховой г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
149.	Реконструкция канализационного дюкера Д-2 x 150 мм по ул. Белорусской от пр. Победы до ул. Станичная г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
150.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по ул. Желябова от пр. Держинского до пр. Ленина г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
151.	Реконструкция канализационной сети Д-300 мм по ул. Замковой от ТЗХ до ул. Мичурина вдоль реки Аликоновка г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 43)
152.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по ул. Чкалова от ул. Красноармейской до ул. Октябрьской г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
153.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по ул. Гагарина от ул. Кабардинской до пр. Мира г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
154.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по ул. Прудной от N 99 до N 1 г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
155.	Реконструкция канализационной сети Д-150 мм по ул. Седлогорской г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
156.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по пр. Ленина от ул. Урицкого N 12 до Желябова г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
157.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по ул. Железнодорожной от N 28 до сборного колодца г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
158.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по ул. С. Перовской от санатория "Смена" до пр. Ленина г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
159.	Реконструкция канализационной сети Д-150 мм по пер. Пикетному г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
160.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по ул. Лермонтова г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
161.	Реконструкция канализационной сети Д-200 мм по ул. Семашко от пр. Ленина до Вокзальной г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
162.	Реконструкция канализационного дюкера Д-2 x 200 мм по ул. Набережной до предприятия "Теплосеть" г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 43)
163.	Реконструкция канализационной сети Д-150 - 200 мм по ул. Березовской от N 62 до N 49 г.Кисловодск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 42)
164.	Реконструкция канализационных сетей ст. Ессентукской Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 45)
165.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора в восточной части ст. Ессентукская до МГК с переходом через р. Подкумок Предгорного района	Исключено
166.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора в западной части ст. Ессентукская до МГК с переходом через р. Подкумок Предгорного района	Исключено
167.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационной сети микрорайона N 12 с подключением в проектируемый коллектор по ул. Гагарина Предгорного района	Исключено
168.	Реконструкция канализационных сетей пос. Нежинский Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 45)
169.	Реконструкция канализационных сетей пос. Ясная Поляна Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 45)
170.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора по улицам Новая, Кольцевая, Российская, Спортивная, пер. Центральная Предгорного района	Исключено
171.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой канализационного коллектора в новых микрорайонах пос. Ясная Поляна Предгорного района	Исключено
172.	Развитие систем дождевой (ливневой) канализационной сети пос. Ясная Поляна Предгорного района	Исключено
173.	Реконструкция канализационных сетей пос. Пятигорский Предгорного района	Исключено

174.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой централизованной системы канализации и очистных сооружений пос. Пятигорский Предгорного района	Исключено
175.	Реконструкция канализационных сетей пос. Подкумок Предгорного района	Исключено
176.	Реконструкция канализационной сети с. Винсады Предгорного района	Изложено в новой редакции (мероприятие № 45)
177.	Реконструкция существующего самотечного канализационного коллектора д. 300 мм по пер. Советскому до ул. Гагарина г. Михайловск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 44)
178.	Развитие систем централизованного водоотведения с прокладкой напорного коллектора от канализационно-насосной станции до очистных сооружений г. Михайловск	Изложено в новой редакции (мероприятие № 44)
Мероприятия 2 блока		
179 - 206	Строительство трубопроводов водоснабжения до точки технологического присоединения (Александровский МРВК, Андроповский МРВК, Апанасенковский МРВК, Арзгирский МРВК, Благодарненский МРВК, Буденновский МРВК, Георгиевский МРВК, Георгиевский "Сельводоканал", Ессентукский ВК, Железноводский ВК, Изобильненский ВК, Ипатовский МРВК, Кисловодский ВК, Кочубеевский РВК, Кубанские ОСВ, Красногвардейский РВК, Курской РВ, Левокумский РВК, Малкинская СПВ, Минераловодский ВК, Нефтекумский ВК, Новоалександровский ВК, Предгорный ВК, Пятигорский ВК, Светлоградский МРВК, Сенгилеевский МРВК, Степновский РВК, Труновский МРВК)	Исключено
207 - 229	Строительство трубопроводов водоотведения до точки технологического присоединения (Александровский МРВК, Андроповский МРВК, Апанасенковский МРВК, Арзгирский МРВК, Благодарненский МРВК, Буденновский МРВК, Георгиевский МРВК, Георгиевский "Сельводоканал", Ессентукский ВК, Железноводский ВК, Изобильненский ВК, Ипатовский МРВК, Кисловодский ВК, КМВ ОСК, Кочубеевский РВК, Кубанские ОСВ, Курской РВ, Минераловодский ВК, Нефтекумский ВК, Новоалександровский ВК, Пятигорский ВК, Светлоградский МРВК, Сенгилеевский МРВК, Труновский МРВК)	Исключено
Мероприятия 3 блока		
230	Водоснабжение г. Михайловска, Шпаковского и Грачевского района	Исключено
Мероприятия 4 блока		
231-258	Модернизация сетей водоснабжения (Александровский МРВК, Андроповский МРВК, Апанасенковский МРВК, Арзгирский МРВК, Благодарненский МРВК, Буденновский МРВК, Георгиевский МРВК, Георгиевский "Сельводоканал", Ессентукский ВК, Железноводский ВК, Изобильненский ВК, Ипатовский МРВК, Кисловодский ВК, Кочубеевский РВК, Кубанские ОСВ, Красногвардейский РВК, Курской РВ, Левокумский РВК, Малкинская СПВ, Минераловодский ВК, Нефтекумский ВК, Новоалександровский ВК, Предгорный ВК, Пятигорский ВК, Светлоградский МРВК, Сенгилеевский МРВК, Степновский РВК, Труновский МРВК)	Исключено
259-282	Модернизация сетей водоотведения (Александровский МРВК, Андроповский МРВК, Апанасенковский МРВК, Арзгирский МРВК, Благодарненский МРВК, Буденновский МРВК, Георгиевский МРВК, Георгиевский "Сельводоканал", Ессентукский ВК, Железноводский ВК, Изобильненский ВК, Ипатовский МРВК, Кисловодский ВК, КМВ ОСК, Кочубеевский РВК, Кубанские ОСВ, Курской РВ, Минераловодский ВК, Нефтекумский ВК, Новоалександровский ВК, Пятигорский ВК, Светлоградский МРВК, Сенгилеевский МРВК, Труновский МРВК)	Исключено

Проект инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г.) подготовлен с учетом следующих нормативных правовых актов

№ п/п	Наименование нормативного правового акта
1	Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
2	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»
3	Приказ Министерства Регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»
4	Приказ Министерства Регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».
5	Приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э "Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"
6	Постановление администрации города Георгиевска Ставропольского края от 06 мая 2016 года № 592 "О внесении изменения в приложение к постановлению администрации города Георгиевска от 14 февраля 2014 года № 176-1 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Георгиевска на период 2015-2019 годы для филиала Государственного унитарного предприятия Ставропольского края "Ставрополькрайводоканал" - Георгиевский "Межрайводоканал"
7	Постановление администрации муниципального образования села Краснокумского Георгиевского района Ставропольского края от 22 апреля 2016 года № 116 "О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования села Краснокумского Георгиевского района Ставропольского края "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы"
8	Постановление администрации муниципального образования города Нефтекумска Нефтекумского района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 59/1 "О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования города Нефтекумска от 28 февраля 2014 года № 45/1 "Об утверждении приложений на разработку инвестиционных проектов "Инвестиционной программы по строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования города Нефтекумска на 2014-2019 годы"
9	Постановление администрации муниципального образования станица Боргустанская Предгорного района Ставропольского края от 26 февраля 2016 года № 35-п "О внесении корректировок в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2016-2019 годы"
10	Постановление администрации Винсадского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 117 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2016-2019 годы"
11	Постановление администрации Ессентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 48/2 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы"
12	Постановление администрации муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 25 февраля 2016 года № 65 "О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 20.02.2014 г. № 40 "Об утверждении технического задания для разработки инвестиционной и производственной программы, технических условий на подключение к существующим сетям водоснабжения и водоотведения"
13	Постановление администрации Новоблагодарненского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 42 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2016-2019 годы"
14	Постановление администрации муниципального образования Подкумского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 43/1-п "О внесении корректировок в технические задания на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2016-2019 годы"
15	Постановление администрации Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 26 февраля 2016 года № 542 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы"
16	Постановление администрации муниципального образования Суворовского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 24 февраля 2016 года № 223 "О внесении корректировок в технические задания на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2016-2019 годы"
17	Постановление администрации муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 60 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы"
18	Постановление администрации муниципального образования Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 25 февраля 2016 года № 50 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы"

19	Постановление администрации муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края от 05.02.2016 года "О внесении изменений в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по развитию системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края на период 2014-2019 г."
20	Постановление администрации города Ессентуки Ставропольского края от 29.02.2016 года № 233 "О внесении изменений в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Ессентуки Ставропольского края на 2015-2019 годы, утвержденное постановлением администрации города Ессентуки от 25 февраля 2014 года № 395"
21	Постановление администрации города-курорта Железноводска Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 138 "О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края "Ставрополькрайводоканал" - Железноводский "Водоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения города-курорта Железноводска Ставропольского края на период 2015-2019 годы, утвержденное постановлением администрации города-курорта Железноводска Ставропольского края от 28 февраля 2014 года № 114"
22	Постановление администрации города-курорта Кисловодска Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 166 "О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 28.02.2014 года № 182 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"
23	Постановление администрации города Пятигорска Ставропольского края от 29 апреля 2016 года № 1507 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения города-курорта Пятигорска на период 2015-2019 годов и о признании утратившим силу постановления администрации города Пятигорска от 24.02.2015 г. № 538"

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование регулируемой организации коммунального комплекса	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края "Ставрополькрайводоканал"
2.	Адрес регулируемой организации коммунального комплекса	355003, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25
3.	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Министерство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
	Адрес (местонахождение) уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Спартака, 6
4.	Контактные данные лиц ГУП СК "Ставрополькрайводоканал", ответственных за внесение корректировок в утвержденную инвестиционную программу	Заместитель генерального директора по перспективному развитию, экономике и финансам ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Колесников Андрей Владимирович, тел. 8 (8652) 35-03-17
		Главный инженер ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Минкоев Али Султанович, тел. 8 (8652) 36-60-46
		Начальник отдела реализации инвестиционных программ ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Макаренко Алла Александровна, тел. 8 (8652) 35-93-21
	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего инвестиционную программу ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" с корректировками	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
	Адрес уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего инвестиционную программу ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" с корректировками	355035, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Ленина, д.184
5.	Наименование органов государственной власти, местного самоуправления Ставропольского края, согласовывающих инвестиционную программу	
5.1	Администрация города Георгиевска Ставропольского края	357820, г. Георгиевск, пл. Победы, 1, e-mail: adm_geo@mail.ru
5.2	Администрация муниципального образования села Краснокумского Георгиевского района Ставропольского края	357834, с. Краснокумское, ул. Кирова, 18, e-mail: admin_kras@mail.ru
5.3	Администрация муниципального образования города Нефтекумска Нефтекумского района Ставропольского края	356880, г. Нефтекумск микрорайон 2, дом 14, e-mail: admneftekumsk@mail.ru
5.4	Администрация муниципального образования станица Боргустанская Предгорного района Ставропольского края	357373, ст-ца Боргустанская, ул. Красная, 144, e-mail: adm@borgustanskaya.ru
5.5	Администрация Винсадского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357361, с. Винсады, ул. Ленина, 29, e-mail: admvinsady@mail.ru
5.6	Администрация Ессентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357350, ст. Ессентукская, ул. Гагарина, д.101, e-mail: deputat-sel@mail.ru
5.7	Администрация муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357375, пос. Нежинский, 56/1, e-mail: nejinsky1@yandex.ru
5.8	Администрация Новоблагодарненского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357362, с. Новоблагодарное, ул. Ленина, 54, e-mail: admnov@inbox.ru
5.9	Администрация муниципального образования Подкумского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357371, пос. Подкумок, ул. Ессентукская, 62, te-mail: podkumokadm@mail.ru
5.10	Администрация Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357355, пос. Пятигорский, ул. Красноармейская, 2, e-mail: admopss@yandex.ru
5.11	Администрация муниципального образования Суворовского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357390, ст-ца Суворовская, ул. Советская, 19, e-mail: admin-suvorovskaya@rambler.ru
5.12	Администрация муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357360, пос. Санамер, ул. Полевая, 20, e-mail: sanamer@list.ru
5.13	Администрация муниципального образования Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357372, пос. Ясная Поляна, ул. Спортивная, 25, e-mail: admin1straciya@mail.ru
5.14	Администрация муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края	356240, г.Михайловск, ул.Ленина, 98, e-mail: mihailovsk@mihailovsk-city.ru
5.15	Администрация города Ессентуки Ставропольского края	357600, г. Ессентуки, ул. Вокзальная, д.3а, e-mail: adm-essentuki@yandex.ru

5.16	Администрация города-курорта Железноводска Ставропольского края	357400, г. Железноводск, ул. Калинина 2, e-mail: admzhv@mail.ru
5.17	Администрация города-курорта Кисловодска Ставропольского края	357700, город-курорт Кисловодск пр. Победы, 25, e-mail glava1@bk.ru
5.18	Администрация города Пятигорска Ставропольского края	357500, г.Пятигорск, ул.Ленина пл. д.2, e-mail: jkh_5gorsk@mail.ru

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Цели Программы	Обеспечение возможности подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения новых (реконструируемых) объектов капитального строительства (строительных площадок, земельных участков)
	Обеспечение надежного (бесперебойного), качественного и доступного предоставления услуг холодного водоснабжения и водоотведения, удовлетворяющего потребностям муниципальных образований Ставропольского края, обслуживаемых ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"
	Обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципальных образований Ставропольского края, в том числе путем привлечения инвестиций.
Задачи Программы	Строительство новых сетей и объектов централизованного водоснабжения и водоотведения, реконструкция и перекладка существующих сетей водоснабжения и водоотведения, с увеличением их пропускной способности
	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения
	Подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения новых (реконструируемых) объектов капитального строительства (строительных площадок, земельных участков) и качественных и доступных услуг холодного водоснабжения и водоотведения

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Фактические и прогнозные значения показателя надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения: количество аварий и повреждений в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)

Факт		Прогноз			
2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1,04	1,04	1,05	1,04	1,02	1,02

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 (%)

Факт		Прогноз			
2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
0,06%	0,03%	0,38%	0,38%	0,36%	0,36%

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)

Факт		Прогноз			
2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
0,08%	0,07%	0,58%	0,58%	0,56%	0,56%

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)

Факт		Прогноз			
2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
37,29%	45,63%	37,29%	37,28%	37,27%	37,27%

Удельный расход электрической энергии, на единицу объема реализованной воды (кВт.ч/куб.м)

Факт		Прогноз			
2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1,840	1,700	1,704	1,704	1,704	1,699

Фактические и прогнозные значения показателя надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения: количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети (ед./км)

Факт		Прогноз			
2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
8,81	8,65	8,80	8,78	8,75	8,75

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)

Факт		Прогноз			
2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1,21%	9,00%	3,20%	5,21%	3,50%	3,50%

Удельный расход электрической энергии на единицу объема реализации услуг водоотведения (кВт.ч/куб.м)

Факт		Прогноз			
2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
0,860	0,830	0,892	0,891	0,890	0,890

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» (далее по тексту ГУП СК «Ставрополькрайводоканал») является крупнейшим поставщиком услуг централизованного водоснабжения и водоотведения на территории Ставропольского края.

В настоящее время ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - это одно из крупнейших предприятий водной отрасли не только на Ставрополье, но и в Российской Федерации, главный поставщик питьевой воды более 480 населённым пунктам в 25-ти районах края, с населением более 1,500 млн. человек, а также - единый тариф на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения и единая финансово-правовая схема.

По состоянию на 01.01.2016 предприятие эксплуатирует: системы водоснабжения общей протяженностью 15 787,7 тыс. км; 42 комплекса очистных водопроводных сооружений, общей фактической производительностью 614,4 тыс.м³/сутки; 279 водопроводных насосных станций; 563 артезианские скважины; 818 напорно-регулирующих резервуаров; 261 водонапорных башен; системы водоотведения общей протяженностью 2 018,4 км; 27 комплексов очистных сооружений канализации, общей фактической производительностью 357,2 тыс. м³/сут.

Анализ основных средств ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» показывает, что основное строительство и ввод в эксплуатацию объектов ВКХ осуществлялся в 60-80 гг. XX века, расчётный срок эксплуатации систем водоснабжения истёк, в настоящее время средний уровень их износа достигает по отдельным системам 70-100%.

Предприятие осуществляет эксплуатацию сетей питьевого водоснабжения общей протяженностью 15,787 тыс. км, в том числе 11,14 тыс. км со сроком службы более 30 лет (или 70,5%). Из-за длительного срока эксплуатации имеет место значительная доля аварийных и изношенных водопроводных сетей, что приводит к увеличению количества повреждений и аварий на сетях, которые составляют более 16 тыс. ед. в год.

Остается сложной ситуация с водоснабжением сельских территорий края. Так, существующие системы водоснабжения эксплуатируются более 60 лет, износ составляет 100%, потребители испытывают дефицит воды до 60%, что негативно отражается на социальной и санитарно-эпидемиологической ситуации.

Кроме того, на увеличение среднего по предприятию показателя износа сетей и сооружений влияет то, что, являясь социально ответственным предприятием, ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», с целью обеспечения бесперебойного водоснабжения (водоотведения) потребителей Ставропольского края, осуществляет прием в эксплуатацию имущества от муниципальных образований предприятий с высоким уровнем физического износа. Только за период с 2014 г. по 2015 г. во исполнение требований Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» предприятием принято по передаточным актам от муниципальных образований Ставропольского края всего бесхозных сетей 467,78 км, в том числе: 290,98 км. – водопроводных сетей; 176,8 км. – канализационных сетей.

По состоянию на 01.01.2016 г. в зоне обслуживания ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» имеются не переданные в установленном законом порядке 868,2 км бесхозных сетей, в том числе: 759,8 км. – водопроводных сетей; 108,4 км. – канализационных сетей.

Абсолютное большинство (более 80%) принимаемых объектов ВКХ от муниципальных образований находятся в неудовлетворительном техническом состоянии (Журавский сельсовет Новоселицкого района, Этокский сельсовет Предгорного района, Урухский сельсовет Георгиевского района и др.). При этом средства на выполнение ремонтно-восстановительных работ на этих объектах предприятию не выделяются.

Исходя из финансовых возможностей предприятия ежегодно осуществляется замена ветхих сетей (2014 г.-0,34 %, 2015 г.-0,33% от общей протяженности водопроводных сетей), при этом норматив по замене сетей составляет 3-4 % в год (400-500 км). Таким образом, при сохранении данной инерционной тенденции износ сетей ежегодно только возрастает.

Забор воды для систем водоснабжения в основном – 78 % осуществляется из поверхностных источников, это Большой Ставропольский, Право-Егорлыкский, Кумо-Манычский каналы, забирающие воду из рек Кубань и Терек и 22 % из месторождений подземных пресных вод. Вода, поступающая из поверхностных источников, в полном объёме (100 %) проходит очистку на очистных сооружениях и обеззараживание.

Очистные сооружения водоснабжения, построенные в основном в 1970-1980 годах прошлого века были запроектированы с учетом перспективного развития и подключения новых мощностей: по приросту населения, производственных предприятий, сельхозпроизводителей.

Загруженность ОСВ в течении года неравномерна, в летний период составляет 85-90%. Учитывая, что очистные сооружения запроектированы и построены с учетом использования всего комплекса (насосные станции, резервуары, скорые (медленные) фильтры, хлораторные), вне зависимости от их загруженности,

соответственно выделять пусковые комплексы, с учетом фактической загруженности не представляется возможным, так как это приведет к остановке работы всей системы водоснабжения.

Кроме того, из-за долговременного несбалансированного прироста водопроводных и канализационных систем в крае слабо развиты системы канализации и очистки сточных вод. Системы канализации расположены в основном в городах и районных центрах. Доля населения, имеющего доступ к централизованной канализационной системе по краю неравномерна, так в городах: Кисловодск, Пятигорск, Ессентуки, Георгиевск указанный показатель составляет 79-86% в райцентрах: г. Ипатово, с. Александровское, г. Светлоград 4-14%. При этом в районных центрах края с. Летняя Ставка, с. Левокумское, с. Степное и сельских населенных пунктах отсутствуют централизованные системы канализации.

Общая протяженность канализационных сетей, обслуживаемых предприятием составляет 12,8% от протяженности водопроводных сетей, при этом в городах этот процент составляет 31%, а в селах 3 %. Системы централизованной канализации предприятие обслуживает в 59 населенных пунктах края, что составляет 12,1 % от общего количества обслуживаемых предприятием населенных пунктов. С учетом сроков эксплуатации степень износа канализационных систем составляет около 80 %.

До полной проектной мощности загружены «Кавминводские очистные сооружения канализации». Кавминводские очистные сооружения канализации проектной производительностью 170,0 тыс. м³/сут. введены в эксплуатацию в 1986 году. На указанных ОСК обрабатываются сточные воды, поступающие от городов Кисловодск, Ессентуки, Пятигорск, ряда населенных пунктов Предгорного района Ставропольского края и Мало-Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики.

В настоящее время, в связи с интенсивной застройкой городов КМВ и большим износом (65,5%) технологического оборудования Кавминводские ОСК работают на пределе своих технических возможностей по очистке сточных вод. В то же время, при дальнейшем увеличении количества стоков, поступающих на очистные сооружения, качество очистки будет ухудшаться, что недопустимо.

Для перспективного развития региона КМВ требуется реконструкция действующих Кавминводских ОСК, с модернизацией установленного оборудования и увеличением производительности ОСК до 250,0 тыс.м³/сут.

С учетом сроков эксплуатации степень износа канализационных коллекторов по региону КМВ составляет около 70 %. Существующий междугородный канализационный коллектор Кисловодск - Ессентуки – Пятигорск (МГК) является крупной системой водоотведения в регионе КМВ эксплуатируется более 30 лет, его наполнение составляет 95 - 100%.

Особое место среди проблемных вопросов системы водоснабжения Предприятия и в целом в Ставропольском крае занимает надежность обеспечения питьевой водой городов региона Кавказских Минеральных Вод.

Анализ современного состояния объектов водоснабжения региона КМВ выявил следующее. Существующие системы водоснабжения (Кубанский, Эшкаконский водопроводы), эксплуатируются более 50 лет, износ основных средств составляет более 85%. Из-за длительного срока эксплуатации имеет место значительная доля аварийных и изношенных водопроводных сетей.

Таким образом, длительный срок эксплуатации, ограниченная техническая возможность систем водоснабжения сдерживают социально-экономическое развитие региона КМВ, не позволяют динамично развивать инфраструктуру. Кроме того, указанные системы водоснабжения запроектированы и построены без учета требований, предъявляемых для сейсмических районов, в результате города особо охраняемого эколого-курортного региона КМВ имеют один источник водоснабжения, а учитывая сейсмичность региона (8-9 баллов) должны иметь два источника водоснабжения.

Основным способом развития и модернизации объектов водопроводно-канализационного хозяйства ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» является разработка и реализация инвестиционной программы.

В настоящий инвестиционный проект включены мероприятия необходимые для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

Финансовые потребности, которые необходимы для реализации Инвестиционной программы, обеспечиваются за счет следующих источников:

- плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, устанавливаемая органом регулирования тарифов в индивидуальном порядке;
- собственные средства предприятия (в составе тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения - амортизация, прибыль).

Для перевода стоимости мероприятий в сложившихся ценах 2016 года в прогнозные цены соответствующих лет использовались следующие индексы дефляторы: 2017 г./2016 г. – 1,042, 2018 г./2017 г. – 1,055, 2019 г./2018 г. – 1,053.

Утвержденный план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, утвержденный план снижения сбросов, а также утвержденная программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» на момент корректировки Инвестиционной программы отсутствует.

СВОДНАЯ СМЕТА ЗАТРАТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование мероприятий	Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей															Предполагаемые источники финансирования	
	Объем финансирования мероприятий, по которым утверждена плата за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке с учетом НДС и налога на прибыль, тыс.рублей																
	В ценах 2016 года							В ценах соответствующих лет									
2015 год	2016 год	период 2015-2016 г.г. *	2017 год	2018 год	2019 год	период 2017-2019 г.г.	Всего	2015 год	2016 год	период 2015-2016 г.г. *	2017 год	2018 год	2019 год	период 2017-2019 г.г.	Всего		
Водоснабжение, всего, в т.ч.	4 960,569	33 360,151	38 320,720	60 295,742	178 441,813	95 856,055	334 593,610	372 914,330	4 960,569	33 360,151	38 320,720	62 828,164	196 155,876	110 960,422	369 944,462	408 265,182	
Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей	2 264,867	6 829,818	9 094,685	6 161,394	8 353,062	75 824,356	90 338,812	99 433,497	2 264,867	6 829,818	9 094,685	6 420,173	9 182,606	87 772,260	103 375,039	112 469,724	Всего, в том числе
	2 264,867	6 829,818	9 094,685	0,000	6 387,326	0,000	6 387,326	15 482,011	2 264,867	6 829,818	9 094,685	0,000	7 021,652	0,000	7 021,652	16 116,337	плата за подключение (технологическое присоединение)
			0,000	6 161,394	1 965,736	75 824,356	83 951,486	83 951,486				0,000	6 420,173	2 160,954	87 772,260	96 353,387	96 353,387
Мероприятия по строительству новых объектов водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей	0,000	0,000	0,000	0,000	17 003,326	0,000	17 003,326	17 003,326	0,000	0,000	0,000	0,000	18 691,927	0,000	18 691,927	18 691,927	плата за подключение (технологическое присоединение)
Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения для увеличения их пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей	2 695,702	26 402,959	29 098,661	54 134,348	153 014,978	20 031,699	227 181,025	256 279,686	2 695,702	26 402,959	29 098,661	56 407,991	168 210,896	23 188,162	247 807,049	276 905,710	Всего, в том числе
	2 695,702	26 402,959	29 098,661	14 164,258	82 339,672	5 272,262	101 776,192	130 874,853	2 695,702	26 402,959	29 098,661	14 759,157	90 516,825	6 103,030	111 379,012	140 477,673	плата за подключение (технологическое присоединение)
				39 970,090	70 675,306	14 759,437	125 404,833	125 404,833				41 648,834	77 694,071	17 085,132	136 428,037	136 428,037	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)

Наименование мероприятий	Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																Предполагаемые источники финансирования
	Объем финансирования мероприятий, по которым утверждена плата за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке с учетом НДС и налога на прибыль, тыс.рублей																
	В ценах 2016 года								В ценах соответствующих лет								
2015 год	2016 год	период 2015-2016 г.г. *	2017 год	2018 год	2019 год	период 2017-2019 г.г.	Всего	2015 год	2016 год	период 2015-2016 г.г. *	2017 год	2018 год	2019 год	период 2017-2019 г.г.	Всего		
Мероприятия по осуществлению подключений (технологических присоединений) водопроводных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоснабжения	0,000	127,374	127,374	0,000	70,447	0,000	70,447	197,821	0,000	127,374	127,374	0,000	70,447	0,000	70,447	197,821	плата за подключение (технологическое присоединение)
Водоотведение, всего, в т.ч.	3 251,679	23 046,925	26 298,604	50 558,158	38 817,926	61 169,588	150 545,672	176 844,276	3 251,679	23 046,925	26 298,604	52 681,600	42 656,716	70 808,289	166 146,605	192 445,209	
Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей	0,000	5 904,295	5 904,295	0,000	5 531,485	0,000	5 531,485	11 435,780	0,000	5 904,295	5 904,295	0,000	6 080,817	0,000	6 080,817	11 985,112	плата за подключение (технологическое присоединение)
Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения для увеличения их пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей	2 318,979	7 894,796	10 213,775	40 301,770	22 623,126	51 150,553	114 075,449	124 289,224	2 318,979	7 894,796	10 213,775	41 994,444	24 869,829	59 210,520	126 074,793	136 288,568	Всего, в том числе
	2 318,979	7 894,796	10 213,775	25 889,044	10 900,000	29 693,492	66 482,536	76 696,311	2 318,979	7 894,796	10 213,775	26 976,384	11 982,479	34 372,398	73 331,261	83 545,036	плата за подключение (технологическое присоединение)
				14 412,726	11 723,126	21 457,061	47 592,913	47 592,913				15 018,060	12 887,350	24 838,122	52 743,532	52 743,532	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Мероприятия по модернизации существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) для	932,700	9 156,647	10 089,347	10 256,388	10 500,000	10 019,035	30 775,423	40 864,770	932,700	9 156,647	10 089,347	10 687,156	11 542,755	11 597,769	33 827,680	43 917,027	Всего, в том числе
	932,700	9 156,647	10 089,347	7 360,000	9 000,000	8 519,035	24 879,035	34 968,382	932,700	9 156,647	10 089,347	7 669,120	9 893,790	9 861,409	27 424,319	37 513,666	плата за подключение (технологическое присоединение)

Наименование мероприятий	Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																Предполагаемые источники финансирования
	Объем финансирования мероприятий, по которым утверждена плата за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке с учетом НДС и налога на прибыль, тыс.рублей																
	В ценах 2016 года								В ценах соответствующих лет								
2015 год	2016 год	период 2015-2016 г.г. *	2017 год	2018 год	2019 год	период 2017-2019 г.г.	Всего	2015 год	2016 год	период 2015-2016 г.г. *	2017 год	2018 год	2019 год	период 2017-2019 г.г.	Всего		
увеличения их мощности и производительности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей				2 896,388	1 500,000	1 500,000	5 896,388	5 896,388				3 018,036	1 648,965	1 736,360	6 403,361	6 403,361	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Мероприятия по осуществлению подключений (технологических присоединений) канализационных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоснабжения	0,000	91,187	91,187	0,000	163,315	0,000	163,315	254,502	0,000	91,187	91,187	0,000	163,315	0,000	163,315	254,502	плата за подключение (технологическое присоединение)
Итого, в т.ч.	8 212,248	56 407,076	64 619,324	110 853,900	217 259,739	157 025,643	485 139,282	549 758,606	8 212,248	56 407,076	64 619,324	115 509,764	238 812,592	181 768,711	536 091,067	600 710,391	
плата за подключение (технологическое присоединение)	8 212,248	56 407,076	64 619,324	47 413,302	131 395,571	43 484,789	222 293,662	286 912,986	8 212,248	56 407,076	64 619,324	49 404,661	144 421,252	50 336,837	244 162,750	308 782,074	
собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	0,000	0,000	0,000	63 440,598	85 864,168	113 540,854	262 845,620	262 845,620	0,000	0,000	0,000	66 105,103	94 391,340	131 431,874	291 928,317	291 928,317	
Водоснабжение, всего, в т.ч.	4 960,569	33 360,151	38 320,720	60 295,742	178 441,813	95 856,055	334 593,610	372 914,330	4 960,569	33 360,151	38 320,720	62 828,164	196 155,876	110 960,422	369 944,462	408 265,182	
плата за подключение (технологическое присоединение)	4 960,569	33 360,151	38 320,720	14 164,258	105 800,771	5 272,262	125 237,291	163 558,011	4 960,569	33 360,151	38 320,720	14 759,157	116 300,851	6 103,030	137 163,038	175 483,758	
собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	0,000	0,000	0,000	46 131,484	72 641,042	90 583,793	209 356,319	209 356,319	0,000	0,000	0,000	48 069,007	79 855,025	104 857,392	232 781,424	232 781,424	
Водоотведение, всего, в т.ч.	3 251,679	23 046,925	26 298,604	50 558,158	38 817,926	61 169,588	150 545,672	176 844,276	3 251,679	23 046,925	26 298,604	52 681,600	42 656,716	70 808,289	166 146,605	192 445,209	

Наименование мероприятий	Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																Предполагаемые источники финансирования
	Объем финансирования мероприятий, по которым утверждена плата за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке с учетом НДС и налога на прибыль, тыс.рублей																
	В ценах 2016 года								В ценах соответствующих лет								
2015 год	2016 год	период 2015-2016 г.г. *	2017 год	2018 год	2019 год	период 2017-2019 г.г.	Всего	2015 год	2016 год	период 2015-2016 г.г. *	2017 год	2018 год	2019 год	период 2017-2019 г.г.	Всего		
плата за подключение (технологическое присоединение)	3 251,679	23 046,925	26 298,604	33 249,044	25 594,800	38 212,527	97 056,371	123 354,975	3 251,679	23 046,925	26 298,604	34 645,504	28 120,401	44 233,807	106 999,712	133 298,316	
собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	0,000	0,000	0,000	17 309,114	13 223,126	22 957,061	53 489,301	53 489,301	0,000	0,000	0,000	18 036,096	14 536,315	26 574,482	59 146,893	59 146,893	

* в период 2015-2016 г.г. источником финансирования всех мероприятий предусматривалась плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В связи с необходимостью предоставления жителям новостроек коммунальных услуг вновь вводимые объекты недвижимости в настоящее время подключаются к существующим сетям водоснабжения и водоотведения с предельно допустимой нагрузкой. Увеличение нагрузки на объекты водопроводно-канализационного хозяйства требует увеличения мощностей. В настоящее время инженерная инфраструктура, созданная в предыдущие десятилетия, почти полностью исчерпала свой задел. Большая часть сетей водоснабжения и водоотведения имеет значительный износ, а также ограниченную пропускную способность. Строительство объектов жилищного, производственного и другого назначения обуславливает необходимость соответствующего развития инфраструктуры, включая строительство новых сетей и объектов на них.

Проект содержит перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения до и после проведения мероприятий.

В соответствии с техническими заданиями органов местного самоуправления Ставропольского края на разработку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в инвестиционный проект включен перечень объектов капитального строительства абонентов и перечень территорий (строительных площадок, земельных участков), на которых расположены такие объекты, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения ГУП СК "Ставрополькрайводоканал".

В перечень объектов включены:

- объекты, для подключения которых на момент разработки (корректировки) Инвестиционной программы отсутствует свободная мощность объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» или техническая возможность подключения (технологического присоединения), однако, выполнение мероприятий, включенных в Инвестиционную программу, обеспечит возможность подключения этих объектов;

- объекты, для которых в соответствии с действующим законодательством, предусматривается установление платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения органом регулирования в индивидуальном порядке.

Перечень объектов капитального строительства приведен в приложении 1 – Таблица 1.1.

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Подключаемые объекты (порядковые номера из таблицы 1.1. в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей с указанием строящихся участков таких сетей, диаметра и протяженности, иных технических характеристик									
Предгорный муниципальный район									
станция Боргустанская									
1	BC-1.2	07 648 407	1	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 412 м, в ст.Боргустанской Предгорного района от ул.Комсомольская/ул.Гоголя в район проектируемой жилой застройки микрорайона "Черемушки", с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в ст.Боргустанской микрорайона "Черемушки"	№ 1 - № 40	595,173	661,296	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Нежинский сельсовет									
2	BC-1.2	07 648 416	1	Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 600 м, в пос.Нежинский Предгорного района от ул.Тепличной (район стелы) до пересечения ул.Тепличная с ул.Форелевой, далее по ул.Форелевой до пересечения с ул. 60 лет Победы, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п.Нежинский по ул. Тепличная, Форелевая, 60 лет Победы	№ 2 - № 25	866,756	969,038	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Подкумский сельсовет									
3	BC-1.2	07 648 424	1	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в пос.Подкумок Предгорного района по ул.Железнодорожной от №3 до № 65, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в пос.Подкумок "Тепличный комбинат "Весна" и других объектов по ул.Железнодорожной	№ 3	1 877,971	1 954,592	31.12.2017 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Пятигорский сельсовет									
4	BC-1.2	07 648 428	1	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в пос.Пятигорский Предгорного района от ул.Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400м от старого стадиона), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос.Пятигорский по ул.Садовой	№ 1 - № 41	2 889,188	3 131,009	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Тельмановский сельсовет									
5	BC-1.2	07 648 432	1	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в п.Санамер Предгорного района по ул.Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул.Лесной, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п.Санамер по ул.Спортивной	№ 1 - № 70	1 011,216	1 081,199	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Шпаковский муниципальный район									
город Михайловск									
6	BC-1.2	07 658 101	1	Проектирование и строительство водопроводной сети их полиэтиленовых труб диаметром 500мм, протяженностью 8500 м, в г.Михайловске от сетей МУП "Водоканал" г.Ставрополя (в районе ЦРБ г.Михайловска, ул.Ленина, 1) вдоль автодороги Ставрополь - Дубовка до поворота на ул.Выставочную, далее по ул.Выставочной, Орджоникидзе, Заречной, Счастливой, пер.Кизиловскому, ул.Ишкова до ж/д № 71, с целью обеспечения	№ 1 - № 1915, № 2487- № 2533, № 2565 - № 2629, № 3519 - № 3534	76 120,311	87 021,356	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Подключаемые объекты (порядковые номера из таблицы 1.1. в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)	
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет			
				возможности подключения объектов капитального строительства в г.Михайловске по ул.Станичной, Севастопольской, Завгороднего, пер.Колхозный, пер.Фонтанный, пер.Очаковский, пер.Круглый, пер.Осенний, ул.Харченко, Каменной, Куксова, Злобина, Зайцевой, Богданова, Тополиной, Морозова, пер.Учительский, ул.Чигаревской, пер.Славяновского, ул.Краснопахарьской, пер.Янтарный, пер.Журавлиный, ул.Крестьянской, Бентковского, пер.Ясный, пер.Дубовский, ул.Тухачевского, Зеленой, Академической, Рубана, Орджоникидзе, Садовой, Слащева, Заречной, пер.Двойной, ул.Ишкова, пер.Отважный, пер.Грачевский, пер.Окольный, пер.Прямой, пер.Ямский, пер.Малый, пер.Стартовый, пер.Болгарский, пер.Ташлянский, пер.Таманский, ул.Трунова, пер.Вечерний, ул.В.К.Орлова, пер.Восточный, пер.Добрый, земельные участки в районе пер.Князевского						
7	BC-1.2	07 658 101	2	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 500м, в г.Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм от сетей МУП "Водоканал" г.Ставрополя (в районе ЦРБ г.Михайловска, ул.Ленина, 1) до ул.Ишкова, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Михайловске по ул.Студенческая, Спартака, Половешкая, Университетская	№ 1916 - № 2257	1 843,667	2 110,330	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
8	BC-1.2	07 658 101	3	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 600 м, в г.Михайловске по ул.Коллективной от ул.Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул.Войкова, № 2, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Михайловске по ул.Философская, Обильная, Знаменитая	№ 2258 - № 2441	4 691,053	5 368,416	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
город-курорт Железноводск										
9	BC-1.2	07 712 000	1	Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 550 м, в г.Железноводске от действующего водовода в районе АЗС "Лукойл" г.Железноводска до земельного участка, на котором размещается Объект № 1409, с целью обеспечения возможности подключения Объекта № 1409 "Южное региональное пограничное управление ФСБ России, Региональная служба специального назначения г.Железноводск" в районе станции "Бештау" к централизованной системе водоснабжения	№ 57 (в индивидуальном порядке 100,00 м3/в сутки)	3 150,836	3 150,836	31.12.2016 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)	
город-курорт Кисловодск										
10	BC-1.2	07 715 000	1	Проектирование и строительство водопроводных сетей диаметром 200мм из полиэтиленовых труб протяженностью 1000 м в г.Кисловодске по ул.Катыхина от пересечения ул.Крылова и ул.Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодске "Многоквартирные жилые дома в районе ул.Катыхина, 179"	№ 391 - № 394 (в индивидуальном порядке 600,000 м3/в сутки)	6 387,326	7 021,652	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)	
Перечень мероприятий по строительству новых иных объектов водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) в целях подключения объектов капитального строительства заявителей										
город - курорт Кисловодск										
11	BC-1.3	07 715 000	1	Проектирование и строительство насосной станции подкачки производительностью 200м3/час в г.Кисловодске, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодске на земельном участке, отведенном под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина г.Кисловодска (многоквартирные жилые дома)	№ 391- № 394 (в индивидуальном порядке 600,000 м3/сутки)	2 768,745	3 043,709	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)	

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Подключаемые объекты (порядковые номера из таблицы 1.1. в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
12	BC-1.3	07 715 000	2	Проектирование и строительство резервуара объемом 3000 м3 в г.Кисловодске, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодске на земельном участке, отведенном под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина в г.Кисловодске (многоквартирные жилые дома)		14 234,581	15 648,218	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоснабжения для увеличения пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей, с указанием участков таких сетей, их протяженности, иных технических характеристик									
Андроповский муниципальный район									
Солуно-Дмитриевский сельсовет									
13	BC-1.4	07 632 416	1	Реконструкция участка существующего водопровода от очистных сооружений водопровода Курсавского группового водопровода на село Солуно-Дмитриевское Андроповского района выполненного из чугунных труб диаметром 300мм на полиэтиленовые трубы диаметром 315 мм, протяженностью 350 м и осуществление врезки объекта капитального строительства ООО "Тепличный комбинат "Андроповский" «Тепличный комбинат с производственной площадью 10 га для выращивания овощей и другой продукции, расположенный в с.Солуно-Дмитриевском Андроповского района, Ставропольского края»	№ 1 (в индивидуальном порядке 1215,000 м3/ в сутки)	1 421,778	1 421,778	31.12.2016 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
Георгиевский муниципальный район									
село Краснокумское									
14	BC-1.4	07 615 406	1	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 250мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250мм, протяженностью 196 м, в с.Краснокумское Георгиевского района по ул.Кирова от ул.Строителей, 1В до железной дороги, для увеличения пропускной способности с 2 506 м3/сутки до 2 518 м3/сутки в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в с.Краснокумское по ул. Лучистая, Конечная, Георгиевская, Полевая, Зорге, Зеленая, Степная, пер.Южный, Горная, Вербная, Солнечная, Ореховая, Апрельская, Виноградная, Тенистая, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 1 - № 2, № 4 - № 52	513,564	533,799	31.12.2017 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Нефтекумский муниципальный район									
город Нефтекумск									
15	BC-1.4	07 641 101	1	Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426мм на полиэтиленовые трубы диаметром 419мм, протяженностью 4950 м, в г.Нефтекумске от насосной станции "Промвода" до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул.Ленина, для увеличения пропускной способности с 8790,00 м3/сут до 10851,84 м3/сут в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Нефтекумске по ул.Чайковского, микрорайон 0, микрорайон 1, микрорайон 2, микрорайон 3, ул.Гоголя, ул.Радужная, ул.Зеленая, ул.Весенняя, ул.Верченко, ул.Солнечная, ул.Веселая, ул.Абрикосовая, ул.Вишневая, ул.Плещенко, ул.Бульварная, ул. Майская, Терешковой, Леонова, Беляева, Волкова, Пацаева, Энтузиастов, Добровольского, Шаталова, Дзержинского, Кубасова, Елисеева, Горбатко, Егорова, Феоктистова, ул.Фелипченко, ул.Берегового, Королева, Севостьянова, Савицкой, проезд Гагаринский, ул. Кондаковой, пер.Котельный, ул.Шоссейная, ул.Кирова, ул.Дорожная, ул.Интернациональная, ул.Ставропольская, ул.Юбилейная, ул.Кириченко, ул.Аэродромная, ул.Виноградная, ул.Космонавтов, ул.Краснопартизанская, ул.Пушкина, ул.Западная, Шевченко, Филатова, Комсомольская, ул.Еременко, Северная, ул.Рабочая, ул.Калинина, ул.Лермонтова,	№ 1- № 20, № 22- № 76	24 441,692	26 278,306	31.12.2018 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Подключаемые объекты (порядковые номера из таблицы 1.1. в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
				ул.Ризванова, ул.Луговая, пер.Безьянный, пер.Заводской, ул.Октябрьская, пер.Августовский, ул.Чехова, ул.Трудовая, Пролетарская, Поповича, А.Шилиной, ул.Восточная, Тутаронова, Полевая, Крайняя, Кооперативная, Тепличная, Метушевского, Тампоная, ул.Кумская, ул.Заречная, ул.Раздольная, Титова, Почтовая, Молодежная, Нефтяников, Быковскорго, Ленина, Транспортная, Мира, Кочубея, Семашко, Чернышевского, Коммунальная, Новая, Степная, Автомобилистов, Винокурова, Садовая, Толстого, пер.Лесной, ул.Лесхозная, пер.Цветочный, ул.Южная, Советская, Строителей, Лапушкина, Сергеева, Чижевского, технологически связанных с реконструируемым участком					
Петровский муниципальный район									
город Светлоград									
16	ВС-1.4	07 646 101	1	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500мм, протяженностью 795 м, на полиэтиленовые трубы диаметром 630мм, на водоводе, проходящем вдоль автодороги Светлоград-Благодарное, для увеличения пропускной способности с 11115 м3/сут до 11615 м3/сут, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Строительство площадки "Светлоградская" для выращивания птицы ООО "Кочубеевская птицефабрика" в г.Светлограде Ставропольского края	№ 1 (в индивидуальном порядке 500,00 м3/сутки)	10 677,088	10 677,088	31.12.2016 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
Предгорный муниципальный район									
Винсадский сельсовет									
17	ВС-1.4	07 648 410	1	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 89мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 220 м, в с.Винсады Предгорного района по ул.Подгорной от № 102 до № 156, для увеличения пропускной способности с 112,32 м3/сутки до 276,48 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства в с.Винсады по ул. Полевая, Майская, Озерная, пер.Абрикосовый, ул.Подгоная, Луговая, Победы, Асфальтовой, Мельниковой, Ленина, Зеленой, Украинской, Светлой, шоссе Лермонтовское, пер.Тенистый, ул.Садовая, ул.Транспортная, ул.Тихая, ул.Железноводская, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 3, № 5-27, № 30- № 41	636,354	653,544	31.12.2017 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Ессентукский сельсовет									
18	ВС-1.4	07 648 413	1	Реконструкция участка существующего магистрального водопровода из стальных труб диаметром 100мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 2000 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул.Гагарина от № 25 до № 195, для увеличения пропускной способности с 544,32 м3/сутки до 1 080,0 м3/сутки с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в ст.Ессентукской по ул.Терская, Виноградная, Родникова, Яблонька, Нижняя, Эскадронная, Кубанская, Ляпидевского, Кооперативная, Донская, Лучезарная, Лесная, Ковровая, Сельская, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 1 - № 73, № 75 - № 130, № 134 - № 142, № 148 - № 226, № 233 - № 235, № 243- № 248, № 250 - № 261	6 114,389	6 575,093	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Новоблагодарненский сельсовет									
19	ВС-1.4	07 648 422	1	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм на полиэтиленовые трубы диаметром 125мм, протяженностью 140 м, в с.Новоблагодарном Предгорного района по ул.Балахонова от № 4 (ВК - 21) до № 17, для увеличения пропускной способности с 768,96м3/сутки до 812,16м3/сутки с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в	№ 1 - № 41	430,433	446,703	31.12.2017 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Подключаемые объекты (порядковые номера из таблицы 1.1. в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)	
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет			
				с.Новоблагодарном по ул.Славяновская, Балахонова, микрорайон "Славяновский", технологически связанных с реконструируемым участком						
Суворовский сельсовет										
20	BC-1.4	07 648 431	1	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 630 м, в ст.Суворовская Предгорного района по ул.Калинина от № 2 до № 102, для увеличения пропускной способности с 725,76 м3/сутки до 1 468,8 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства в с.Суворовской по ул.70-лет Победы, ул.Мира, ул.Казачья, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 85- № 461	2 109,828	2 189,579	31.12.2017 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
Шпаковский муниципальный район										
город Михайловск										
21	BC-1.4	07 658 101	1	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм, протяженностью 6200 м, в г.Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 315мм, протяженностью 1200 м (от пер.Советского № 6В по ул.Октябрьской до № 116/2 пересечение с ул.Войкова далее по ул.Войкова) (для увеличение пропускной способности с 1831,25 м3/сут. до 7257,6 м3/сут.) и полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм, протяженностью 5000 м (от ул.Войкова № 224/5 до ул. Гражданской № 2),(для увеличения пропускной способности с 1831,25 м3/сут до 2652,48 м3/сут), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства г.Михайловска по ул.Андреевская, Блинова, Буденного, Булкина, Воздвиженской, Войкова, Вокзальной, Г.Еремина, Гагарина, Георгиевская, Гоголя, Демидова, Демьяновская, Железнодорожная, Заречная, Климова, заезд Медиков, заезд Привольный, заезд Российский, ул.Иванова, Ипатова, К.Маркса, Казачья, Калинина, Коллективная, Кочубея, Крестьянская, Кузьминовская, Курганная, Ленина, Логачевская, Ломоносова, Луговая, М.Жукова, Мельничная, Мира, Молодежная, Московская, Некрасова, Октябрьская, Оранжевая, Орджоникидзе, пер.Гранатовый, Жемчужный, Изумрудный, Каштановый, Книги, Кубанский, Кузнечный, Песчаный, Пионерский, Светлый, Ташлянский, Химиков, Юности, Павловская, Полковая, Половецкая, Почтовая, Пролетарская, Пушкина, Р.Люксембург, Раздольная, Рождественская, Садовая, Северная, Спортивная, Терешковой, Трактовая, Троицкая, Трудовая, Фестивальная, Фрунзе, Центральная, Широкая, Шпака, Яблоневая, Ярославская, пер.Уютный, пер.Транспортный, Гражданская, Живописная, Михайловский бульвар, пер.Весенний, ул.Алексеевская,Дмитровская, ул.Петровская, Владимирская, Чистопрудная, пер.Аграрный, ул.Титова, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 2442 - № 2486, № 2534 - № 2564, № 2630 - № 2649, № 3126 - № 3518, № 3535 - № 3542, № 3544 - № 3547, № 3552 - № 3657, № 3661 - № 3687, № 3692 - № 3733, № 3736 - № 3976	20 718,267	22 682,594	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
город - курорт Ессентуки										
22	BC-1.4	07 710 000	1	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 1070 м, в г.Ессентуки по ул.Октябрьская от ул.Озерная до ул.Партизанская, для увеличения пропускной способности с 1 166,4 м3/сутки до 2 678,4 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул.Октябрьская, 8), технологически связанных с реконструируемым участком	№ 110 (в индивидуальном порядке 1136,205 м3/ в сутки)	5 800,464	6 376,508	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)	
				Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 180 м, в г.Ессентуки по ул.Озерная от пер. Садовый до ул.Октябрьской, для увеличения		975,780	1 072,685	31.12.2018 г.	плата за подключение	

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Подключаемые объекты (порядковые номера из таблицы 1.1. в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)	
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет			
				пропускной способности с 1 166,4 м3/сутки до 2 678,4 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул.Октябрьская, 8), технологически связанных с реконструируемым участком					(технологическое присоединение)	
				Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 180 м, в г.Ессентуки по пер. Садовый до ул.Озерная, для увеличения пропускной способности с 1 166,4 м3/сутки до 2 678,4 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул.Октябрьская, 8), технологически связанных с реконструируемым участком		975,780	1 072,685	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)	
город-курорт Железноводск										
23	BC-1.4	07 712 000	1	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 3600 м, в г.Железноводске по ул.Советская- ул.Колхозная - жилой район Капельница (от ул.Ивановской до ул.Светлая), для увеличения пропускной способности с 4 855,7м3/сутки до 7 102,1 м3/сутки в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства г.Железноводска: ж/район Капельница, ул. Красивая, Звездная, Аллейная, Северная, с/т "Капельница", пос.Иноземцево (ул. Советская, Гагарина, 8 Марта, Колхозная, Ивановская, Украинская, Пионерская, Радонежская, Лесная), технологически связанных с реконструируемым участком	№ 2, № 4, № 11 - № 14, № 20 - № 22, № 28, № 37, № 40 - № 42, № 51, № 53 (в индивидуальном порядке 254,000 м3/сутки), № 54 (в индивидуальном порядке 1567,5 м3/в сутки)	8 188,374	8 532,286	31.12.2017 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
24	BC-1.4	07 712 000	2	Реконструкция участков существующего водовода из чугунных труб диаметром 100-300мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110-300мм, общей протяженностью 1470 м, в г.Железноводске по ул.Старошоссейная - пер.Промышленный (диаметром 300мм от ул.Шоссейная до ул.Промышленная, протяженностью 620 м; диаметром 110 мм от ул.Промышленная до пер.Промышленный № 1, протяженностью 850 м), для увеличения пропускной способности с 12 139,2 м3/сутки до 21 634,6 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска по ул.Шоссейная, Пролетарская, Маяковского, 50 лет Октября, Первомайская, 9 мая, Промышленная, пер.Промышленный, пос.Иноземцево, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 6, № 8, № 36, № 47, № 56 (в индивидуальном порядке 1200,00 м3/сутки)	6 549,138	7 581,108	31.12.2019 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
25	BC-1.4	07 712 000	3	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 200мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 670 м, в г.Железноводске по ул.Калинина (от ул.Мироненко до пл.Ленина), для увеличения пропускной способности с 5 400 м3/сутки до 8 519,0 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска по ул.Ленина, Курортный парк, ул.Калинина, ул.Мироненко, ул.Октябрьская, Чайковского, Лермонтова, Семашко, Парковая, Заводская, Труда, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 3, № 33, № 50, № 52	3 600,029	3 908,993	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
26	BC-1.4	07 712 000	4	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250мм, протяженностью 1400 м, по маршруту г.Железноводск - пос.Иноземцево - ул.Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул.Шоссейная), для увеличения пропускной способности с 6 022,1м3/сутки до 9 711,4 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска по ул.Садовая, Мира, 9 мая, Садовая, Пролетарская, Шоссейная, микрорайон Бештау, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 9, № 15, № 16, № 24 - № 26, № 30, № 31, № 49, № 59	7 712,769	8 439,205	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Подключаемые объекты (порядковые номера из таблицы 1.1. в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)	
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет			
27	ВС-1.4	07 712 000	5	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 720 м, в г.Железноводске по ул.Оранжевой от ул.Ленина до ул.Владимирской, для увеличения пропускной способности с 24 753,6 м3/сутки до 63 987,8 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска по ул.Проскурина, пер.Юбилейный, ул.Оранжевая, Ленина, Чапаева, Косякина, с/т "Заря", с/т "Ясная Поляна", ул.Мира, ул.Лазо, Владимирская, Интернациональная, Октябрьская, Суворова, Энгельса, К.Маркса, ст "Ветеран", технологически связанных с реконструируемым участком	№ 1, № 5, № 7, № 10, № 17 - № 19, № 27, № 29, № 34, № 38, № 43, № 44, № 46	7 454,431	8 153,660	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
город-курорт Кисловодск										
28	ВС-1.4	07 715 000	1	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 1000 м, в г.Кисловодске по ул.М.Расковой от пересечения ул.Расковой до ул.Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по пер.Ракитному в районе жилого дома № 13, для увеличения пропускной способности с 9 836,035 м3/сут до 11 564,986 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения в г.Кисловодске по улицам: пер.Школьный, Пушкина, Новая, Римгорская, Пр.Победы, Главная, Водопойная, Терская, Азербайджанская, Куйбышева, Фоменко, Красивая, Чапаева, Маяковского, Пограничная, Островского, Окопная, Промышленная, Полтавская, Пешеходная, Ленинградская, Марцинкевича, М.Расковой, У.Алиева, Станичная, Боргустанская, А.Губина, Жмакина, Белорусская, Белоглинская, Замковая, Дружбы, Мичурина, Дваденко, Толстого, Киевская, Короткая, Западная, Стародубовская, Железнодорожная, пер.Дачный, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода	№ 51, № 53, № 68, № 86, № 90, № 92, № 96, № 111 - № 113, № 114, № 116, № 119, № 123, № 124, № 126, № 127, № 369, № 370, № 374 - № 378, № 380 - № 384, № 387, № 388, № 390 (в индивидуальном порядке - 271,780 м3/сутки), № 398 (в индивидуальном порядке - 463,520 м3/сутки), № 399 (в индивидуальном порядке 525,0 м3/сутки)	8 650,094	8 960,423	31.12.2017 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
29	ВС-1.4	07 715 000	2	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п.Мирный Предгорного района по ул.Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г.Кисловодске, для увеличения пропускной способности с 3 934,397 м3/сут до 8 084,362 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения в г.Кисловодске по ул.Вокзальная, Озерная, 40 лет Октября, Горького, Куйбышева, Прямая, Крупской, бул.Курортный, Парковая, Васильковская, Луговая, Южная, Цветочная, Светлая, Заозерная, Г.Медиков, Титова, Апанасенко, Ставропольская, Крайнева, пер.Физкультурный, Севастопольская, Огородная, Цандера, Тюленева, Кирова, Р.Люксембург, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода	№ 1, № 2, № 29, № 45, № 48, № 60, № 65, № 84, № 97, № 109, № 117, № 118, № 160, № 161, № 379, № 386, № 397 (в индивидуальном порядке 3600 м3/сутки), № 400 (в индивидуальном порядке 318,6 м3/сутки)	44 186,792	48 189,544	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	
30	ВС-1.4	07 715 000	3	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на полиэтиленовые трубы диаметром 630мм, протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора-Кольцо в п.Мирный Предгорного района по ул.Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул.Осипенко 1, в г.Кисловодске, для увеличения пропускной способности с 12 983,587 м3/сут до 27 604,195 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения в г.Кисловодске по улицам: Войкова, Кисловодская, 8 Марта, Революции, ул.Щербакова, пер.Горный, Красногвардейская, Пушкина, Аджарская, Декабристов, Пятигорская, Чехова, Калинина, Дзержинского, пер.Кисловодский,	№ 3, № 14, № 16, № 18, № 25, № 28, № 30, № 33, № 44, № 57, № 63, № 64, № 81, № 89, № 103, № 107, № 108, № 110, № 121, № 122, № 125, № 159, № 373, № 395 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки),	81 473,460	89 097,666	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)	

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Подключаемые объекты (порядковые номера из таблицы 1.1. в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
				Орджоникидзе, Веселая, Темиряева, Зеленая, Осипенко, Коммунальная, Свердлова, К.Цеткин, Жуковского, Широкая, Велинградская, пер.Мартовский, Виноградная, Гайдара, Кисловодская, Хасановская, Октябрьская, Энгельса, Седлогорская, Белореченская, Нелюбина, пер.Родниковский, Гоголя, Московская, Территориальная, Делегатская, Вашкевича, Минеральная, пер.Сенной, Целинная, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода	№ 396 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки)				
31	BC-1.4	07 715 000	4	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на полиэтиленовые трубы диаметром 630мм, протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п.Нежинский Предгорного района по направлению на г.Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул.Кутузова, в районе горбольницы г.Кисловодска, для увеличения пропускной способности с 27245,894 м3/сут до 27 604,195 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения по улицам г.Кисловодска: Шоссейная, Хасаутская, Гастелло, Красноармейская, Тельмана, Донская, Прудная, Восточная, Авиации, Трудовая, пер.Пикетный, Кутузова, Ермолова, Желябова, пр.Мира, Набережная, Овражная, Сосновая, Молодежная, Шалыпина, Луначарского, Ольховская, пр.Ленина, Пятигорская, Толбухина, Курганная, Рубина, Чернышевского, Шаумяна, Гагарина, Кольцова, пер.Саперный, Подгорная, Ерошенко, Артема, пер.Разина, пер.Дарьяльский, Лермонтова, Парковый пешеход, Яновского, Крылова, Полевая, Фрунзе, Ломоносова, Володарского, Профинтерна, Железноводская, Б.Хмельницкого, пер.Бородинский, Стопани, Урицкого, Герцена, С.Перовской, Семашко, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода	№ 4, № 15, № 19, № 22-24, № 43, № 46, № 47, № 55, № 62, № 66, № 70 - № 72, № 75, № 76, № 78, № 83, № 85, № 87, № 88, № 94, № 105, № 115, № 120, № 128 - № 158, № 368, № 371, № 385, № 389, № 401, № 402	13 649,182	14 062,463	31.12.2018 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) водопроводных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоснабжения									
город Буденновск									
32	BC-1.6	07 612 101	1	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Спортивно-оздоровительный комплекс" (СОК) в г.Буденновске по смежеству с территорией парка имени 200-летия г.Буденновска (заявитель ООО "Ставролен")	№ 1 (в индивидуальном порядке - 280,150 м3/сутки)	18,103	18,103	31.12.2016 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
город-курорт Железноводск									
33	BC-1.6	07 712 000	1	Мероприятия в г.Железноводске, пос.Иноземцево, пос.Капельница, по осуществлению врезки водопроводной сети объекта в водопровод Северо-Кавказского регионального центра, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в Железноводск, пос.Иноземцево, пос.Капельница Жилого комплекса "ПОЭМА-СИТИ"	№ 58 (в индивидуальном порядке 576,00 м3/сутки)	70,447	70,447	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
город-курорт Пятигорск									
34	BC-1.6	07 727 000	1	Мероприятия в г.Пятигорске - г.Лермонтов, по осуществлению врезки водопроводной сети объекта в водопровод № 32/Ж (на Железноводск), с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства ОАО "Гидрометаллургический завод" в г.Лермонтове по ул.Промышленная № 7	№ 281 (в индивидуальном порядке 550 м3/сутки)	109,271	109,271	31.12.2016 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей с указанием строящихся участков таких сетей, диаметра и протяженности, иных технических характеристик									
город-курорт Железноводск									
35	ВО-1.2	07 712 000	1	Строительство канализационных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 250мм, протяженностью 820 м, в г.Железноводске от действующего междугороднего канализационного коллектора Железноводск-Минеральные Воды до земельного участка на котором размещается Объект № 1409 , с целью обеспечения возможности подключения Объекта № 1409 "Южное региональное пограничное управление ФСБ России, Региональная служба специального назначения г.Железноводск" в районе станции "Бештау" к централизованной системе водоотведения	№ 57 (в индивидуальном порядке 100 м3/сутки)	5 904,295	5 904,295	31.12.2016 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
город-курорт Кисловодск									
36	ВО-1.2	07 715 000	1	Проектирование и строительство канализационных сетей диаметром 200мм из полиэтиленовых труб, протяженностью 750 м, в г.Кисловодске по ул.Катыхина от действующей сети канализации диаметром 200мм, расположенной в районе жилого дома № 175 по ул.Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодске "Многоквартирные жилые дома в районе ул.Катыхина, 179"	№ 391 - № 394 (в индивидуальном порядке 600,000 м3/сутки)	5 531,485	6 080,817	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоотведения для увеличения пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей									
Георгиевский муниципальный район									
город Георгиевск, село Краснокумское, станция Незлобная									
37	ВО-1.4	07 707 000	1	Реконструкция участка существующего сбросного канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 1000мм на полиэтиленовые трубы диаметром 1000мм, протяженностью 42 м, в районе очистных сооружений канализации расположенных в с.Краснокумское Георгиевского района, для увеличения пропускной способности с 19 000 м3/сутки до 20 000 м3/сутки в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Георгиевске по ул.Филатова, Березовая, Романа Вершинина, Скалозубова, Чкалова, Калинина, Ессентукская, Шевченко, К.Маркса, Анджиевского, Кирова, Володкина, Ульянова, пер.Ростовский, Ленина, ул.1 Мая, ул. 8 Марта, ул. Анджиевского, ул. Арсенальная, пер. Бакинский, ул. Батакская, пер. Будёновский, ул. Березовая, ул. Бойко, ул. Быкова, ул. Ватутина, ул. Вехова, ул. Весёлая, ул. Весенняя, ул. Вокзальная, ул. Володарского, ул. Володкина, ул. Воровского, ул. Гагарина, ул. Гастелло, ул. Герцена, ул. Говорова, ул. Горького, ул. Горийская, ул. Гоголя, ул. Госпитальная, ул. Гризодубовой, ул. Громовой, ул. Дачная, ул. Добролюбова, пер. Донской, ул. Дзержинского, ул. Дружбы, ул. Дубинина, ул. Ермолова, ул. Ессентукская, пер. Заводской, ул. Звездная, ул. Зелёная, ул. Земнухова, ул. Зорге, ул. Изумрудная, пер. Ипатова, ул. К.Маркса, пер. Казбекский, ул. Калинина, ул. Кирова, пер. Кисловодский, пер. Коллективный, пер. Кольцевой, ул. Комарова, ул. 3. Космодемьянской, ул. Коминтерна, ул. Комсомольская, ул. Кооперативная, ул. Космонавтов, ул. Котовского, ул. Кочубея, ул. Красноармейская, ул. Кр.Партизан, ул. Крупской, ул. Кутузова, ул. Ленина, ул. Ленинградская, ул. Лермонтова, ул. Лесная, ул. Либкнехта, ул. Литкенса, ул. Лазурная, ул. Луговая, ул. Ломоносова, ул. Луначарского,	№ 1 -32, № 34 - № 45	577,773	588,418	31.12.2017 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
				ул. Матросова, ул. Маяковского, ул. Макаренко, ул. Мельничная, ул. Менделеева, ул. Мира, пер. Минераловодский, ул. Моисеенко, ул. Московская, ул. Нахимова, ул. Некрасова, ул. Однобокова, ул. Октябрьская, ул. Орджоникидзе, ул. Осенняя, ул. Осипенко, ул. Панфилова, ул. Пархоменко, ул. Парковая, ул. Привольная, ул. Полевая, ул. Приветливая, ул. Пионерская, ул. Пирогова, ул. Преображенская, пер. Прямой, ул. Пугачева, ул. Пушкина, ул. Пятигорская, пер. Радужный, пер. Расковой, ул. Р. Вершинина, пер. Ростовский, ул. Рылеева, ул. С.Разина, ул. Салогубова, ул. Светлая, ул. Сеченого, ул. Студенческая, ул. Свободы, ул. Скалозубова, ул. Советская, пер. Солнечный, пер. Степной, ул. Строителей, ул. Тимирязева, пер. Трудовой, ул. Тронина, пер. Тупиловый, ул. Тургенева, ул. Тюленина, ул. Ульянова, ул. Урицкого, пер. Урожайный, ул. Филатова, ул. Фрунзе, ул. Фурманова, пер. Харьковский, ул. Чайковского, ул. Чапаева, ул. Чернышевского, ул. Черняховского, ул. Чехова, ул. Чкалова, ул. Чугурина, ул. Шаумяна, ул. Шевченко, ул. Шилина, ул. Щербакова, ул. Щорса, ул. Энгельса ул. Юго-Западная, ул. Янтарная, технологически связанных с реконструируемым участком					
		07 615 406		Реконструкция участка существующего сбросного канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 1000мм на полиэтиленовые трубы диаметром 1000мм, протяженностью 42 м, в районе очистных сооружений канализации расположенных в с.Краснокумское Георгиевского района, для увеличения пропускной способности с 19 000 м3/сутки до 20 000 м3/сутки в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в с. Краснокумском : ул. Кирова, ул. Терская, ул. Степная, ул. Кубанская, ул. К.Маркса, ул. Чехова, ул. Кутузова, ул. Нахимова, ул. Ушакова, ул. Свободы, ул. Грибоедова, ул. Школьная, ул. Пушкина, ул. Садовая, ул. Чкалова, ул. Российская, пер. Ставропольский, ул. Пионерская, ул. Мира, ул.Кирпичная, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 3				
		07 615 413		Реконструкция участка существующего сбросного канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 1000мм на полиэтиленовые трубы диаметром 1000мм, протяженностью 42 м, в районе очистных сооружений канализации расположенных в с.Краснокумское Георгиевского района, для увеличения пропускной способности с 19 000 м3/сутки до 20 000 м3/сутки в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в ст. Незлобной : ул. Линия 1-ул. Линия 21, ул. Федорова, технологически связанных с реконструируемым участком					
город-курорт Железноводск									
38	ВО-1.4	07 712 000	1	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, диаметром 250мм и протяженностью 2270 м каждый (с общей протяженностью 4540м), на полиэтиленовые трубы диаметром 300мм, в г.Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), для увеличения пропускной способности с 18 532,8 м3/сутки до 46 880,6 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска, пос.Иноземцево по ул.Советская, Колхозная, Пионерская, Радонежская, Украинская, Родниковая, Ивановская, 8 Марта, Свердлова, Добролюбова, Тихая, Гагарина, микрорайон ДРСУ, микрорайон "Озерный", микрорайон "Вишневый сад", СТ "Дорожник", СТ "Машук", жилой район Капельница (ул.Красивая,с/т "Капельница"), технологически связанных с реконструируемым участком	№ 4, № 11, № 20, № 21, № 28, № 32, № 40, № 42, № 45, № 48, № 51, № 59, № 54 (в индивидуальном порядке 1567,5 м3/ в сутки)	18 186,286	20 946,002	31.12.2019 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
39	ВО-1.4	07 712 000	2	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 1600м, в г.Железноводске по ул.Кольцевая - кафе Янтарь - пер.Промышленный (от ул.Фурманова до № 1 пер.Промышленный), для увеличения пропускной способности с 7 827,8 м3/сутки до 15 569,3 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска, пос.Иноземцево по ул.Гагарина, 8 Марта, Дзержинского, Пролетарская, Садовая, Лесная, Старошоссейная, Шоссейная, Первомайская, 9 Мая, Мира, пр.Свободы, Горького, Вокзальная, Свердлова, Баталинская, Озерная, Гоголя, Кирова, Бештаугорская, К.Цеткин, Советская, 60 лет Октября, микрорайон ДРСУ, микрорайон Лесной, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 2, № 8, № 23, № 30, № 31, № 37, № 39, № 47, № 56 (в индивидуальном порядке 1200 м3/сутки)	10 017,184	11 537,263	31.12.2019 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
40	ВО-1.4	07 712 000	3	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 1700м, в г.Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос.Змейка), для увеличения пропускной способности с 6 886,1м3/сутки до 10 774,1 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводск по ул.Ленина, Курортный Парк, Заводская, микрорайон Бештау, в пос.Иноземцево пер.Промышленный, технологически связанных с реконструируемым участком	№ 6, № 46, № 49, № 50, № 52	10 050,736	10 386,913	31.12.2017 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
41	ВО-1.4	07 712 000	4	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора диаметром 500мм из железобетонных труб на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 850 м, в г.Железноводске (от западной части г.Железноводска в районе х.Воронов), для увеличения пропускной способности с 9 961,9 м3/сутки до 19 042,6 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводск по ул.Проскурина, Ленина, Чапаева, Калинина, Мироненко, Косякина, пер.Юбилейный, ул.Московская, ул.Оранжевая, с/т "Ветеран", Октябрьская, Суворова, Энгельса, Интернациональная, К.Маркса, Солнечная, Лермонтова, Семашко, Кутузова, Косякина, Развальская, Красикова, Р.Люксембург, Коммунальная, Космонавтов, Строителей, СТ "Ясная поляна", технологически связанных с реконструируемым участком	№ 1, № 3, № 5, № 7, № 27, № 35, № 38, № 55 (в индивидуальном порядке 458,4 м3/сутки)	7 027,794	8 094,241	31.12.2019 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
город-курорт Кисловодск									
42	ВО-1.4	07 715 000	1	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовые диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г.Кисловодске по пр.Победы от Дома связи по пр.Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора) для увеличения пропускной способности с 194 814,720 м3/сут до 438 099,84 м3/сут целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоотведения по улицам г.Кисловодска: Ермолова, Пограничная, Белорусская, Пушкина, Калинина, пер.Калинина, Зеленогорская, Окопная, 8 Марта, Революции, Щербакова, пр.Победы, Промышленная, бул.Курортный, Шалапина, Войкова, Декабристов, Ольховская, Красноармейская, Дзержинского, Целинная, Авиации, Минеральная, Пешеходная, Тельмана, Пятигорская, Черкасская, Куйбышева, Марцинкевича, Г.Медиков, У.Алиева, Станичная, Аджарская, Красногвардейская, Терская, Светлая, Энгельса, Фрунзе, Чапаева, Чехова, пер.Горный, Киевская, Короткая, Фоменко, Романенко, Главная, Полтавская, Желябова, пр.Мира, пер.Краснофлотский, Кутузова, Набережная, Широкая, Жуковского, Велиградская, Дзержинского, Коллективная, Осипенко, 8 Марта, Белореченская, Тимирязева, Вашкевича, Седлогорская, Октябрьская, Гоголя, Р.Люксембург, А.Губина, Прудная, Профинтерна, пер.Пикетный, Ярошенко,	№ 5 - № 13, № 15 - № 17, № 20, № 25 - № 27, № 31, № 35 - № 37, № 39 - № 42, № 49, № 50, № 52 - № 59, № 61, № 65 - № 69, № 73, № 74, № 77, № 79, № 82, № 88, № 91 - № 93, № 95, № 97 - № 101, № 103, № 104, № 106, № 107, № 110, № 114 - № 123, № 125 - 128, № 159, № 162 - № 369, № 371, № 372, № 374 - № 379, №	56 048,990	60 328,684	31.12.2019 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
				Лермонтова, Гагарина, Подгорная, Красноармейская, пер.Сенной, пер.Южный, пр.Первомайский, Вокзальная, Хасановская, Дваденко, пер.Мартовский, Восточная, Школьная, пер.Школьный, пер.Дачный, Декабристов, Артема, пер.Спокойный, пр.Ленина, Б.Хмельницкого, пер.Бородинский, Семашко, Тюленева, Кирова, пер.Речной, пер.Мартовский, Донская, С.Перовской, Герцена, Добролюбова, Железноводская, Седова, Подкумская, Украинская, Маяковского, Есенина, технологически связанных с реконструируемым участком канализационной сети	384 - № 388, № 401, № 402, № 390 (в индивидуальном порядке 269,28 м3/сутки), № 395 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 396 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 398 (в индивидуальном порядке 463,520 м3/сутки), № 399 (в индивидуальном порядке - 525,000 м3/сутки)				
43	ВО-1.4	07 715 000	2	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г.Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора) для увеличения пропускной способности с 21 381,581 м3/сут до 168 402,24 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоотведения по улицам в г.Кисловодске: Озерная, Римгорская, Островского, 40 лет Октября, Гастелло, Апанасенко, Южная, Заозерная, Прямая, Дружбы, Васильковая, микрорайона Аликоновский, Мичурина, Замковая, Красивая, Линейная, Бригадная, Центральная, Совхозная, Светлая, Парковая, Крепостная, Редутная, Титова, Ставропольская, Грозненская, Цандера, Жмакина, Набережная, Челюскинцев, Севастопольская, Павших Героев, Физкультурный, технологически связанных с реконструируемым участком канализационного коллектора	№ 1, № 2, № 21, № 29, № 32, № 34, № 38, № 51, № 60, № 80, № 84, № 96, № 102, № 111 - № 113, № 124, № 129 - № 138, № 160, № 161, № 370, № 383, № 397 (в индивидуальном порядке 3600,00 м3/сутки), № 400 (в индивидуальном порядке 318,600 м3/сутки)	22 380,461	24 407,047	31.12.2019 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)
Перечень мероприятий по модернизации существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) для увеличения их мощности и производительности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей									
Шпаковский муниципальный район									
Город Михайловск									
44	ВО-1.5	07 658 101	1	Предпроектные и изыскательские работы по мероприятию: "Реконструкция очистных сооружений сточных вод г.Михайловска с увеличением их мощности и производительности с 12,5 тыс.м3 в сутки до 25 тыс.м3 в сутки (г.Михайловск, 2-е отделение), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства г.Михайловска по ул.Комсомольская, Ставропольская, Философская, Обильная, Знаменитая, Заводская, Войкова, пер.Тепличный, Каштановый, ул.Блинова, Булкина, Воздвиженская, Вокзальная, Г.Еремина,Гагарина, Георгиевская, Гоголя, Демидова, Демьяновская, Медиков, Привольный, Иванова, Казачья, Калинина, Коллективная, Кочубея, Кузьминовская, Курганная, Ленина, Ломоносова, Луговая, Мира, Некрасова, Октябрьская, Оранжерейная, Орджоникидзе, пер.Домбайский, пер.Кубанский, Кузнечный, Песчаный, ул.Полковая, Пушкина, Р.Люксембург, Рождественская, Терешковой, Троицкая, Центральная, Школьная, Шпака, пер.Транспортный, Почтовая, Живописная, а также пер.1-й Бульварный, 2-Бульварный, 3-й Бульварный, 4-й Бульварный, 5-й Бульварный, ул.8 Марта, 9 Мая, 9 Января, проезд Авиационный, пер.Аграрный, ул.Академическая, Александровский заезд, ул.Алексеевская, Андреевская, Апанасенко, Артезианская, Архитектурная, заезд Атаманский, пер.Афганский, Базарный, ул.Балковская, Балтийская, пер.Белевцева,	№ 2258 - № 2441, № 2650 - № 3125, № 3541 - № 3543, № 3547 - № 3552, № 3556, № 3559, № 3569 - № 3571, № 3580, №3582 - № 3584, № 3589 - № 3613, № 3619 - № 3628, № 3631 - № 3634, № 3655 - № 3660, № 3661, № 3663, № 3669, № 3681 - № 3684, № 3686 - № 3690, № 3692, № 3699 - № 3707, № 3712 - №	5 864,770	6 313,095	31.12.2019 г.	собственные средства предприятия (амортизация, прибыль)

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
				Белый, ул.Бентковского, пер.Березовый, ул.Благодатная, Богданова, Боголюбская, пер.Болгарский, ул.Богивура, Бройлерная, Буденного, пер.Буриков, ул.Вавилова, Великая, пер.Веселый, Весенний, ул.Ветеранов, пер.Вечерний, ул.Вишневая, Владимирская, Волжская, Ворошилова, пер.Восточный, ул.Выставочная, Гвардейская, Генерала Ермолова, Героев, Головищенская, Гражданская, пер.Гранатовый, Грачевский, ул.Громова, проезд Двойной, ул.Делегатская, Демократическая, Дмитровская, заезд Добрый, ул.Донская, Дорогая, пер.Дружбы, Дубовский, ул.Дубравная, Ессентукская, Желанный, Железнодорожная, Жемчужный, Журавлиный, Завгороднего, Зайцевой, Заречная, пер.Заречный, Заря, Звездный, ул.Зеленая, злобина, Идеальная, Изумрудный, Инженерная, Ипатова, Ипподромная, Ишкова, К.Маркса, Кавказский, Каменная, Кизилковский, Кирова, Кисловодская, Кленовый, Климова, Книги, Князевский, Колхозный, Кольцевой, Комаревцева, Комарова, Комсомольский, Константинова, Кооперативная, Красивая, Красноармейский, Краснопахарьская, Красный, Кремлевская, Крекстьянская, Круглый, Куксова, Кулешина, Кумский, Кунгурова, Курганский, Курская, пер.Курский, ул.Л.Чайкиной, Лазурная, Лермонтова, Летний, Линейный, Логачевская, Локомотивная, Любимая, Магистральная, Майский, пер.Малый, Маркелова, ул.Маршала Жукова, пер.Матросова, ул.Машиностроителей, Маяковского, заезд Маяковского, ул.Мельничная, Мирный, Михайловский пер., ул.Молодежная, Морозова, Московская, Музыкальная, пер.Народный, Невская, Некрасова, Нефтяников, пер.Николая, ул.Никонова, Новая, Новомихайловский заезд, Обьездная, Озерная, заезд Окольный, пер.Октябрьский, Осенний, Отважный, Отрядный, Очаковский, ул.Павловская, Парковая, Партизанская, Первомайская, Передовая, Петровская, пер.Пионерский, ул.Победы, Подгорная, Подлесная, Полеводческая, Половецкая, Прекрасная, Привокзальная, пер.Прикумский, Производственный, ул.Пролетарская, пер.Промышленный, Прямой, ул.Пятигорская, Рабочая, Раздольная, заезд Российский, пер.Ростовский, Рубана, Рубиновый, Ручейный, Саворенко, ул.Садовая, заезд Салют, ул.Самусенко, Свердлова, Светлый, Свободы, Севастопольская, Северная, Сидорова, пер.Скифский, ул.Славяновская, пер.Славяновский, Слащева, микрорайон СНИИСХ, ул.Советская, пер.Советский, заезд Солнечный, пер.Сосоновый, Сотниковский, ул.Социалистическая, Спартак, Спортивная, Станичная, Станционная, Стартовый, заезд Степной, пер.Строителей, ул.Студенческая, Суворова, Счастливая, пер.Таманский, Ташлянский, Терский, заезд Титова, ул.Тополиная, Тракторная, Трубицина, Трудовая, пер.Трунова, пер.Тутовский, ул.Тухачевского, Уваровская, Угловая, Узорная, пер.Ульяновский, ул.Университетская, заезд Урожайный, пер.Учительский, Уютный, Фермерский, ул.Фестивальная, пер.Фонтанный, ул.Фрунзе, ул. Харченко Н.А., пер.Хасановский, Химиков, заезд Цветочный, ул.Чапаева, Чигоревская, Чистопрудная, Чкалова, Широкая, Шоссейная, Шрамко, заезд Юбилейный, Южный, пер.Юности, Яблоневый, Ямский, Янтарный, Ясный, ул.Яблонева, Ярославская, технологически связанных с ОСК."	3714, № 3715 -№ 3716, № 3721, № 3724 - № 3726, № 3733 - № 3749, № 3756, № 3807 - № 3808,, № 3810 - № 3811, № 3816 - № 3817, № 3819, № 3828 - № 3829, № 3835 - № 3837, № 3838 - № 3840, № 3843 - № 3847, № 3852 - № 3855, № 3864 - № 3869, № 3877 - № 3886, № 3920, № 3929 - № 3931, № 3961, № 3962, № 3965, № 3967 - № 3971, № 3973 - № 3978				
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ РЕГИОНА КМВ - КАВМИНВОДСКИЕ ОЧМСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ									
45	ВО-1.5			Подготовительные работы по мероприятию: "Реконструкция очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в муниципальных образованиях региона КМВ: с.Винсады, ст.Ессентукская, п.Нежинский,		35 000,000	37 603,932	31.12.2017 - 31.12.2018 - 31.12.2019 г.	плата за подключение (технологическое присоединение), собственные средства

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)	
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет			
				с .Подкумок, п.Ясная Поляна Предгорного района, город-курорт Эссентуки, город-курорт Кисловодск, город-курорт Пятигорск, технологически связанных с реконструируемым объектом", в том числе:					предприятия (амортизация, прибыль)	
		07 648 410	1	С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в с.Винсады Предгорного района к централизованным системам водоотведения по улицам: Спортивная, пер.Карьер, ул.Ручейная, ул.Ленина, ул.Подгорная, ул.Асфальтная, пер.Первомайский, ул.Совхозная, ул.Пионерская, Новая, Школьная, технологически связанных с ОСК.	№ 1, № 2, № 4, № 7 - № 10, № 28, № 29, № 34, № 40					
		07 648 413		С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в ст.Эссентукской Предгорного района к централизованным системам водоотведения по улицам: Станиславского, пер.Школьный, ул.Пикетная, этюкская, Набережная, Эскадронная, Московская, Гагарина, ул.Квартал 6, пер.Новый, ул.Павлова, ул.Садовая, технологически связанных с ОСК.	№ 75, № 155, № 156, № 159 - № 161, № 201, № 212 - № 216, № 219, № 379, № 383, № 385 - № 461, № 464 - № 466, № 469 - № 471, № 478, № 601, № 602, № 606, № 611, № 612, № 620, № 631, № 632, № 641, № 642, № 930					
		07 648 416		С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п.Нежинский Предгорного района к централизованным системам водоотведения по улицам: Форелевая, Северная, Веселая, Молодежная, Озерная, Чапаева, Звездная, Пионерская, Строителей, технологически связанных с ОСК.	№ 1 - № 27, № 32					
		07 648 424		С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в с.Подкумок Предгорного района к централизованным системам водоотведения по улицам: Учебная, Крупской, Эссентукская, технологически связанных с ОСК.	№ 6, № 13, № 16, № 17					
		07 648 440		С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п.Ясная Поляна Предгорного района к централизованным системам водоотведения по улицам: Спортивная, Школьная, Подгорная, Мира, Набережная, Объездная, Солнечная, Строителей, Зеленая, Квартал 1, ул.Радужная, Квартал 4, ул.Российская, технологически связанных с ОСК.	№ 2 - № 7, № 9, № 10, № 14 - № 17					
		07 710 000		С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Эссентуки к централизованным системам водоотведения по улицам: 200 лет КМВ, 35 км, 39 км, 41 км, 42 км, 43 км, 44 км, 45 км, 46 км, 49 км, 60 лет, Октября 60 лет, Победы 70 лет, Победы, 9 Января, Авангардная, Академическая, Анджиевского, Артёма Сергеева, Атаманская, им.А.Трощева, Базарный, Балахонова, Балтийская, Баррикадная, Баталинская, Белоугольная, Береговая, Берёзовая, Бештау, Блохера, Большая Боргустанская, Большевистская, Боргустанское, Братская, Бригадный, Бригада №3, Буачидзе, Бугунтинский, Бульварная, Благодатная, им.В. Домарева, Васильковая,Верхняя Аллея, Весенний, Весёлый, Виноградная, Вишнёвая, Вишнёвый, им.Владимира Маркова, Маркова, им.В.И.Жердева, Возрождения, Воздушный, Воздвиженская, Вокзальная Волшебный, Володарского, Володарского, Воровского, Воронцовская, Восточная, Вознесенская, Высокая, В/ч 03007, Взлётная, Газа, Галерейная, Гагарина, Гаевского, Геологическая, Георгиевских кавалеров, Глухой, Гоголя, Головченко, Горный, Гребенская, Грибоедова, Графский, Губина, Гранатовая,	№ 1 - № 108, № 113 - № 115, № 109 (в индивидуальном порядке 977,408 м3/сутки), № 110 (в индивидуальном порядке 1136,205 м3/сутки), № 111 (в индивидуальном порядке 325,960 м3/сутки).					

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
				<p>Дачная, Декабрьская, Депутатская, Дзержинского, Добрая, Долина Роз, Донская, Дружбы, Ермолова, Железнодорожная, Железнодорожная, Живописная, З.Космодемьянской, Загородная, Заводская, Заводской, Западная, Запорожская, Заречная, Защитников Отечества, Заветная, Звёздная, Зелёная, Зелёный, Зимний, Золотистый, Зоологическая, Зубалова, Иглина, Изобильная, Ильинская, Индустриальная, Интернациональная, Изумрудная, им.И.Доронина, Казачья, Калинин, Калиновский, Капельная, Капельная балка, Капельный, Кавказский, Кавказская, Карла Маркса, Киевская, Кирова, Кирпичная, Кисловодская, Кисловодский, Кленовая, Коломеецева, Кольцевая, Кольцовский, Комарова, Коммунальная, Комсомольская, Королёва, Корчагина, Короткий, Котовского, Кочубея, Крайняя, Красивая, Красина, Красноармейская, Крепостная, Крупской, Крутой обрыв, Крутой, Кубанская, Куйбышева, Курганная, Курортная, Курсовая, Кудрявый, Кудрявая, Лазарева, Лазо, Лазурная, Ласковый, Ленина, Лермонтова, Лесная, Лесхозная, Лесопарковая, Летняя, Лилловый, Ломоносова, Луговой, Луначарского, Лунный, Любимая, им.Л.Рохлина, Майская, Майский, Максима Горького, Малая Садовая, Малахитовая, Манежная, Маркова, Матросова, Маяковского, Медовый, Мельничная, Мельничный, Менделеева, Мехпрачечный, Минераловодская, Мира (Золотушка), Мира (Южный), Молодёжная, Молодёжный, Московская, Набережная, Надежды, Нагорная, Накина, Нарзанная, Насосная станция, Нелюбина, Нижнеартовская, Нижняя Аллея, Никольская, им.Н.Панасенко, Новая, Новогодний, Новопятигорская, Новосёлов, Оборонная, пос.Опытник, Обьездная, Огородная, Озёрная, Октябрьская, Октябрьский, Окружная, им.О. Головаченко, Олимпийская, Орджоникидзе, Ореховая, Осенняя, Осинный, Островского, Отрадная, Очаровательная, О.Кошевого, Павла Шеина, Парковый, Партизанская, Пархоменко, Первомайская, Первомайский, Перспективный, Пешкова, Песчаный, Пикетная, Пилотная, Победы, Пограничная, Подгорный, Подкумская, Покровская, Полевая, Полярная, Платановая, Пономарёва, Попова, Посохова, Походная, Поэтическая, Правды, Предгорная, Привокзальная, Пригородная, Придорожная, Приовражный, Просторная, Прохладная, Прямой, Пузырева, Пушкина, Пятигорская, Рабочая, Рабочий, Радостная, Радужная, Радужный, Разумовского, Рассветная, Речной, РККА, Родниковская, Розовая, Ромашковый, Романтиков, России, Российская, Ручейная, Ручейный, Рубиновая, Садовая, Садовый, Свердловая, Светлая, Светлый, Светлогорская, Свободы, Северная, Северный, Седова, Седова, Семашко, Сенная, Серноводский, Сибирская, Сиреневая, Советская, Совхозная, Содружества, Солидарности, Солнечный, Соловьиный, Сосновая, Сосновый, Сосновый, Сочинская, Спасателей, Спортивная, Средняя, Средняя Аллея, Станичная, Степана, Разина, Студёная, Студенческий, Суворова, Суворовский, Суворовское шоссе, Счастливая, Тарный, Тбилисский, Тельмана, Тенистая, Тёплая, Тепличная, Терская, Терский, Терновая, Тебердинская, Титова, Толстого, Тополиная, Троицкая, Туманная, Тухачевского, Тихая, Ударный, Урицкого, Утренний, Фридриха Энгельса,, Фрунзе, Фурманова, Харьковская, Хвойная, Цветочная, Центральная, Чапаева, Чехова, Чкалова, Шевченко, Школьная, Школьный, Шмидта, Шоссейная, Шоссейный, Шубникова, Щорса, Элеваторная, Энтузиастов, Эстакадная, Юбилейная, Южная, Яблоневая, Ямпольского, Янтарная, Яркий, Яснополянская, Ясный, проектируемые улицы в северной части города между автодорогой Пятигорск-Кисловодск и полосой железной дороги, проектируемые улицы в Северной части города мкр. Северный 1, 2, 3, технологически связанных с ОСК.</p>					

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
		07 715 000		С целью подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодке к централизованным системам водоотведения по улицам:Авиации, Аджарская, Азербайджанская, Аликоновская, Анжиевского, А.Губина, Апасенко, Артема, Еськова, пер.Бабушкина, Бассейная, Белинского, Белоглинская, Белореченская, Березовская, Б.Хмельницкого, Боргустанская, пер.Бородинский, Буачидзе, Васильковая, Вашкевича, Велинградская, Веселая, Виноградная, Водопойная, Войкова, Вокзальная, Володарского, Восточная, Гагарина, Гайдара, Гастелло, Г.Медиков, Герцена, Главная, Гоголя, Горького, Грибоедова, Грозненская, Громова, Дальневосточная, Дамбовая, пер.Дарьяльский, пер.Дачный, Дводненко, Декабристов, Дзержинского, Добролюбова, Донская, Дружбы, Ермолова, Есенина, Эссентукская, Железноводская, Железнодорожная, Желябова, Жмакина, Жуковского, Закурганная, Замковая, Западная, Заречная, Зашкольный, Зеленая, Зенитный, Зеркальный, Интернациональная, Кабардинская, Кавалерийская, Кавказская, Калинин, К.Либкнехта, К.Маркса, Катыхина, Каштановая, Киевская, Кирова, пер.Кирпичный, Кисловодская, К.Цеткин, Клубная, Коллективная, Кольцова, Коминтерна, Коммунальная, пер.Конечный, Короткая, Котовского, Кочубея, Крайнего, Красивая, пер.Красивый, Красноармейская, Красногвардейская, Кремушинская, Крепостная, пер.Крепостной, Крупской, крутая дорога, Крылова, К.Ге, Кубанская, Куйбышева, Курганная, Курортный Бульвар, Кутузова, Лазо, Леваневского, пр.Ленина, Ленинградская, Лермонтова, Линейная, Ломоносова, Луговая, Луначарского, пер.Майский, М.Расковой, пер.Мартовский, Марцинкевича, Матросова, Маяковского, Менжинского, Минеральная, пр.Мира, Мичурина, Московская, Набережная, пер.Набережный, Некрасова, Нелюбина, Новая, Овражная, Огородная, Одесская, Озерная, Окопная, Октябрьская, О.Кошевого, Ольховская, Орджоникидзе, Орлиная, Осипенко, Островского, П.Героев, Парковая, пер.П.Пешеход, Пархоменко, пр.Первомайский, Пешеходная, пер.Пикетный, Пионерская, пр.Победы, Подгорная, Подкумская, Полевая, Полтавская, Пороховая, пер.Пороховой, пер.Почтовый, Промышленная, Профинтерна, Прудная, Прямая, Пугачева, Пушкина, Пчелиная, Пятигорская, пер.Разина, пер.Ракитной горы, Революции, Редутная, Резервуарная, пер.Речной, Римгорская, пер.Родниковский, Р.Люксембург, Романенко, Рубина, Санаторная, пер.Саперный, Свердлова, Севастопольская, Седлогорская, пер.Седлогорский, Седова, Семашкова, пер.Сенной, Советская, Советская, пер.Солнечный, С.Перовской, пер.Спокойный, Ставропольская, Станичная, Стародубовская, пер.Степной, Стопани, пер.Строительный, Суворова, Тебердинская, Тельмана, Территориальная, Терская, Тимирязева, Титова, Толбухина, Толстого, Тюленева, Узкий, Украинская, У.Алиева, Урицкого, Учительская, пер.Физкультурный, Фоменко, Фрунзе, Хасановская, пер.Хасановский. Цандера, Цветочная, Целинная, Чайковского, пер.Чапаева, Чапаева, Челоскинцев, Черкасская, Чернышевского, Черняховского, Чехова, Чкалова, Шалапина, Шаумяна, пер.Шевченко, Широкая, Школьная, Шмидта, пер.Штукатурный, Щербакова, Щорса, Эльбрусская, Энгельса, Южная, пер. Южный, 8 Марта, 40 лет Октября, а также от МО п. Нежинский Предгорного района, технологически связанных с ОСК.	№ 1, № 2, № 5-13, №15- № 17, № 20, № 21, № 25 -№ 27, № 29, № 31, № 32, № 34 -№ 42, № 49 - № 61, № 65 - № 69, № 73, № 74, № 77, № 79, № 80, № 82, № 84, № 88, № 91 - №93, № 95 - № 104, № 106 - № 107, № 110 - № 138, № 159 - № 372, № 374 - № 379, № 383 - № 388, № 401, № 402, № 390 (в индивидуальном порядке - 269,28 м3/сутки), № 391 - № 394 (в индивидуальном порядке - 600,000 м3/сутки), № 395 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 396 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 397 (в индивидуальном порядке 3600,000 м3/ в сутки), № 398 (в индивидуальном порядке 463,520 м3/сутки), № 399 (в индивидуальном порядке - 525,000 м3/сутки), № 400 (в индивидуальном порядке 318,600 м3/сутки)				
		07 727 000		С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Пятигорске к централизованным системам водоотведения по улицам: ул. Черкесское шоссе, СТ "Победа" ул. Тольятти, ул. Шоссейная, ул.Мира, ул. Р. Люксембург, ул. Аллея Строителей, ул.Пестова, ул. Беговая, А/Д Пятигорск-Георгиевск км 1+400 по 1+485 (справа), С/Т «Дружба-Стройдеталь-2», массив 9, участки №15, 17, 20, 23, 25 а, 32, 36,	№ 1 - № 45, № 47 - № 280, № 282, № 283				

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
				<p>ул. Р. Люксембург, ул.Людкевича, ул. Бунимовича, пр.Кирова, ул.Фучика, ул.Теплосерная, СТ "Швейник ", массив 9 участок №22, ул.Октябрьская, ул. Ермолова, ул.Украинская, ул.2-ой Проезд, пр. Калинина, ул. Георгиевская, ул. Беговая в районе ОАО "ПОГАТ", ул.Пестова, ул. Пастухова р-н санатория "Ленинские скалы", ул. Украинская, ул.Ессентукская, ул.Мира, Лермонтовский разъезд, 1-я Бульварная, ул. Университетская, ул. М. Жукова, ул. Ермолова, ул.Дзержинского, ул.Дегтярева, ул.Ермолова, СНТ "Тамбукан", ул. 40 Лет Октября, ул. Украинская, ул. Ермолова, район ГК "Новопятигорский", ул.П.Тольятти, ул. Бештаугорская, ул. Октябрьская, ст. Константиновская, пер. Малиновского, СТ "40 Лет Советской Армии и ВМ флота", ул. Леваневского, ул. Ипподромная в р-не РЦ "Россия", ул.М.Жукова-ул.М. Бабаджаняна, ул.Ипподромная, /ул.Ермолова, ул. Н.Попцовой, ул. Пашенко,ул.Бунимовича, ул.Октябрьская, пр. Кирова-ул. Дзержинского, пр.Кирова, ул.Теплосерная, ул.Мира, ул.Коллективная, ул.Совхозная, хутор Хорошевский, ул. Шоссейная, Предгорный район. Район торгового комплекса "Предгорный", ул. Заречная, ул. Луговая, ул.Баксанская, ул. Ессентукская ГК "Автолеер", пер. Привокзальный, ул. Ивовая, ул. Университетская, с/т "Зеленостровец" массив 2 участок 80, ул. Московская, северо-восточная часть пос. Горячеводск, ул.Коллективная, ул.Луначарского, ул.3-й Переулок, ул.Красильникова,ул.Курганная, ст. Константиновская, ул. Чапаева, ул.Февральская,пер. Озерный, пр. Орешник участок №15, СТ "Дубрава", ул.Февральская, ул.Теплосерная, ул.Почтовая, ул.Лысогорская, ул. Университетская, ул.Приозерная, ул. Шевченко, ул.Красильникова, ул.Матросова, ул.Жукова, пр.Цветочный, ул.Коллективная, ул.Ереванская, ул.Краснослободская, ул.Войкова,ул.Комсомольская,ул.Краснопартизанская, ул.351 Стрелковая Дивизия, ул. Академика Шило Н.А., ул.Инженерная, ул.Пестова, ул.Весенняя, СТ "Ветеран", ул.Крайнего,ул.Мира,пер.Набережный, ул.Горького, СТ "Строитель", пер.Ореховый,ул.Февральская, ул.Кутузова,ул.Заречная, ул.Коллективная, ул.Лысенковская, ул.Пашенко, ул.Пролетарская,ул.К.Хетагурова, пер.Проходной, ул. Волгского Полка,ул.2 Переулок, ул.Краснопартизанская, ул.295 Стрелковая Дивизия, ул.Яблонева, ул.Инженерная, ул.Новая, ул.Красильникова, ул. Буденного, пер.Зелёный, ул.Школьная, ул.Захарова, пер.Воздушный, ул.Шоссейная,пер.Ореховый, л.Ставропольская, ул.1-я Линия, ул. Луначарского, пр.Кирова,ул.Красноармейская, ул.Лермонтова, ул.Кривая, ул.Кисловодская, ул.Разина, ул.Саманная, ул.Георгиевская, пер. Сборный, ул.Ермолова,ул.Воронцова, ул. М. Жукова, ул. 3. Космодемьянской, ул.50 Лет ВЛКСМ, СТ "Дубрава", пер. Крупской, пр.Кирова, ул.Почтовая, пр.Кирова, ул.Юцкая, ул.Широкая, ул. Васильковая, тупик Набережный, ул.7-Я Линия, ул. Пролетарская, ул. Заречная, пер.Родниковский, ул.Февральская, ул.2-Я Линия, ул.Липовая, ул.Ворошилова, ул.Краснопартизанская, пер.Выгонный,ул.Бульварная, ул.3-я Линия, ул.Молодежная, ул.Атамана Платова, ул.Павлова, ул.Каштановая,ул.Эльбруская, ул.3.Космодемьянской, ул.Саперная,тупик Красильникова, ул.Спортивная, ул.Чехова,ул.Чапаева, ул.Заводская, пер.Шоссейный, пер.Проходной, ул.Разина, СТ "Дубрава", ул.Эльбруская, ул.Почтовая, ул.Матвеева, ул.Лопатина, пер.Поперечный, ул. Власова, ул.2-Я Линия, ул.2-Я Линия, СТ "Кипарис", ул.Октябрьская, ул.5-я Линия, ул.Речная, СТ "Статор", ул.Набережная, ул.Юбилейная, ул.Юцкая, ул. Столбовая, СТ "Просвещенец-1", ул. Тамбуканская, ул.К.Маркса, ул.5я Линия, СТ "Надежда", ул.Садовая, ул.Константиногорская,СТ "Победа" , ул.Горького, ул.Концевого, ул.Капиева, ул.Ермолова, ул.Горячеводская, ул.Набережная,</p>					

№ п/п	Идентификационный номер мероприятия			Наименование мероприятия	Порядковые номера из таблицы 1.1. (в соответствии с кодом территории)	Стоимость мероприятия с НДС, тыс.рублей		Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Источник финансирования мероприятия* (2015-2016 г.г. источник финансирования всех мероприятий - плата за подключение)
	Раздел / таблица	Код территории	№ п/п			в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		
				ул.Инженерная, ул.Адмиральского, ул.Курсовая, ул.Зеленая, ул. Краснослободская, ул.Саманная, ул.Бассейная, ул.Некрасова, тупик Первомайский, пер.Садовый, ул.2-Линия, ул.Матвеева,ул.Ворошилова, ул.Теплосерная,пр.Донской, ул.Иглина, ул.Первомайская, ул.Акопянца, СТ "Гражданпроект", ул. Волгского Полка, ул.Курганная, СТ "Нефтяник", ул.Луговая, пер.Степной, пер.Войкова, ул. Ставропольская, ул.Дегтярева, ул.Широкая, пр.Свободы, ул.4-яЛиния, ул.Константиногорская, ул. Столбовая, СТ "Дружба"АО ПСМ, ул.Ленина, ул. 4-я Линия, ул.Саманная, ул. Дружбы Народов, ул.Инженерная, ул.Зубалова, Западный склон г. Машук коттеджи №1-98, ул.Тенисная, ул. Лысенковская, технологически связанных с ОСК					
Перечень мероприятий по осуществлению врезок канализационных сетей объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения									
город Буденновск									
46	ВО-1.6	07 612 101	1	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Спортивно-оздоровительный комплекс" (СОК) в г.Буденновске по смежеству с территорией парка имени 200-летия г.Буденновска (заявитель ООО "Ставролен")	№ 1 (в индивидуальном порядке - 272,240 м3/сутки)	4,583	4,583	31.12.2016 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
Этокский сельсовет									
47	ВО-1.6	07 648 434	1	Мероприятия по подключению объекта "Главная насосная станция" (заявитель ЗАО "Лира") по адресу Предгорный район, в границах земель ООО "Агрофирма" "Пятигорье" на земельном участке с кадастровым № 26:29091002:208	№ 1 (в индивидуальном порядке - 432,697 м3/сутки)	86,604	86,604	31.12.2016 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)
город-курорт Железноводск									
48	ВО-1.6	07 712 000	1	Мероприятия в г.Железноводске, пос.Иноземцево, пос.Капельница, по осуществлению врезки канализационной сети объекта в существующую канализационную сеть (с обустройством дополнительной приемной камеры с участком канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 300мм, протяженностью 16 м), с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в Железноводск, пос.Иноземцево, пос.Капельница Жилого комплекса "ПОЭМА-СИТИ"	№ 58 (в индивидуальном порядке 576,0 м3/сутки)	163,315	163,315	31.12.2018 г.	плата за подключение (технологическое присоединение)

Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей

Важнейшим условием развития территорий населенных пунктов является обеспечение возможности подключения новых объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения. Однако, в настоящее время выделение земельных участков под застройку не всегда происходит на территориях обеспеченных инженерной инфраструктурой, в связи с чем, новые объекты капитального строительства не имеют возможности подключения к ближайшим централизованным системам водоснабжения. С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства необходимо строительство новых водопроводных сетей.

В этом разделе приведен перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства. Источником финансирования предусматриваются собственные средства предприятия (амортизация, прибыль), но так как в перечень мероприятий включены и мероприятия для объектов заявителей с подключаемой нагрузкой более 10 м³ в час, то выполнение этих мероприятий предусматривается плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, устанавливаемая органом регулирования тарифов в индивидуальном порядке.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, установлен с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры. Для перевода стоимости мероприятий в сложившихся ценах 2016 года в прогнозные цены соответствующих лет использовались следующие индексы дефляторы: 2017 г./2016 г. – 1,042, 2018 г./2017 г. – 1,055, 2019 г./2018 г. – 1,053. Затраты на проектирование приняты в размере 10% от сметной стоимости всего мероприятия.

График начисления денежных средств на выполнение мероприятий составлен в соответствии с планируемыми сроками подключения объектов капитального строительства, ввод объекта в эксплуатацию планируется осуществлять в последний год финансирования мероприятия. Пояснительные записки с обоснованием необходимости выполнения мероприятий, сметные расчеты, схемы участков строительства новых сетей водоснабжения изложены в приложении 2.

Таблица ВС-1.2

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года					В ценах соответствующих лет						
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Предгорный муниципальный район		0,000	572,775	3 281,597	1 965,736	1 420,196	7 240,304	0,000	572,775	3 419,424	2 160,954	1 643,981	7 797,134
станция Боргустанская		0,000	29,185	30,332	335,656	200,000	595,173	0,000	29,185	31,606	368,990	231,515	661,296
1	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 412 м, в ст.Боргустанской Предгорного района от ул.Комсомольская/ул.Гоголя в район проектируемой жилой застройки микрорайона "Черемушки"	0,000	29,185	30,332	335,656	200,000	595,173	0,000	29,185	31,606	368,990	231,515	661,296
	Проектирование		29,185	30,332			59,517		29,185	31,606			60,791
	Строительство				335,656	200,000	535,656				368,990	231,515	600,505
Нежинский сельсовет		0,000	50,803	35,873	380,080	400,000	866,756	0,000	50,803	37,380	417,826	463,029	969,038
2	Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 600 м, в пос.Нежинский Предгорного района от ул.Тепличной (район стелы) до пересечения ул.Тепличная с ул.Форелевой, далее по ул.Форелевой до пересечения с ул. 60 лет Победы	0,000	50,803	35,873	380,080	400,000	866,756	0,000	50,803	37,380	417,826	463,029	969,038
	Проектирование		50,803	35,873			86,676		50,803	37,380			88,183
	Строительство				380,080	400,000	780,080				417,826	463,029	880,855
Подкумский сельсовет		0,000	53,650	1 824,321	0,000	0,000	1 877,971	0,000	53,650	1 900,942	0,000	0,000	1 954,592

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
3	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в пос.Подкумок Предгорного района по ул.Железнодорожной от №3 до № 65	0,000	53,650	1 824,321	0,000	0,000	1 877,971	0,000	53,650	1 900,942	0,000	0,000	1 954,592
	Проектирование		53,650	134,147			187,797		53,650	139,781			193,431
	Строительство			1 690,174			1 690,174			1 761,161			1 761,161
Пятигорский сельсовет		0,000	147,848	1 141,071	1 000,000	600,269	2 889,188	0,000	147,848	1 188,996	1 099,310	694,855	3 131,009
4	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в пос.Пятигорский Предгорного района от ул.Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400м от старого стадиона)	0,000	147,848	1 141,071	1 000,000	600,269	2 889,188	0,000	147,848	1 188,996	1 099,310	694,855	3 131,009
	Проектирование		147,848	141,071			288,919		147,848	146,996			294,844
	Строительство			1 000,000	1 000,000	600,269	2 600,269			1 042,000	1 099,310	694,855	2 836,165
Тельмановский сельсовет		0,000	291,289	250,000	250,000	219,927	1 011,216	0,000	291,289	260,500	274,828	254,582	1 081,199
5	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в п.Санамер Предгорного района по ул.Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул.Лесной	0,000	291,289	250,000	250,000	219,927	1 011,216	0,000	291,289	260,500	274,828	254,582	1 081,199
	Проектирование		101,122				101,122		101,122				101,122
	Строительство		190,167	250,000	250,000	219,927	910,094		190,167	260,500	274,828	254,582	980,077
Шпаковский муниципальный район		2 264,867	3 106,207	2 879,797	0,000	74 404,160	82 655,031	2 264,867	3 106,207	3 000,749	0,000	86 128,279	94 500,102
город Михайловск		2 264,867	3 106,207	2 879,797	0,000	74 404,160	82 655,031	2 264,867	3 106,207	3 000,749	0,000	86 128,279	94 500,102
6	Проектирование и строительство водопроводной сети их полиэтиленовых труб диаметром 500мм, протяженностью 8500 м, в г.Михайловске от сетей МУП "Водоканал" г.Ставрополя (в районе ЦРБ г.Михайловска, ул.Ленина, 1) вдоль автодороги Ставрополь - Дубовка до поворота на ул.Выставочную, далее по ул.Выставочной, Орджоникидзе, Заречной, Счастливой, пер.Кизилловскому, ул.Ишкова до ж/д № 71	2 155,939	2 933,243	2 522,849	0,000	68 508,280	76 120,311	2 155,939	2 933,243	2 628,809	0,000	79 303,365	87 021,356
	Проектирование	2 155,939	2 933,243	2 522,849			7 612,031	2 155,939	2 933,243	2 628,809			7 717,991
	Строительство					68 508,280	68 508,280					79 303,365	79 303,365
7	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 500м, в г.Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм от сетей МУП "Водоканал" г.Ставрополя (в районе ЦРБ г.Михайловска, ул.Ленина, 1) до ул.Ишкова	0,000	60,531	123,834	0,000	1 659,302	1 843,667	0,000	60,531	129,035	0,000	1 920,764	2 110,330
	Проектирование		60,531	123,834			184,365		60,531	129,035			189,566
	Строительство					1 659,302	1 659,302					1 920,764	1 920,764
8	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 600 м, в г.Михайловске по ул.Коллективной от ул.Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул.Войкова, № 2	108,928	112,433	233,114	0,000	4 236,578	4 691,053	108,928	112,433	242,905	0,000	4 904,150	5 368,416
	Проектирование	108,928	112,433	233,114			454,475	108,928	112,433	242,905			464,266

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
	Строительство					4 236,578	4 236,578					4 904,150	4 904,150
	город-курорт Железноводск	0,000	3 150,836	0,000	0,000	0,000	3 150,836	0,000	3 150,836	0,000	0,000	0,000	3 150,836
9	Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 550 м, в г.Железноводске от действующего водовода в районе АЗС "Лукойл" г.Железноводска до земельного участка, на котором размещается Объект № 1409 (г. Железноводск в районе станции "Бештау") (ОБЪЕКТ № 57, подключаемая нагрузка 100,000 м3/сутки - плата утверждена в индивидуальном порядке постановлением РТК СК № 30/4 от 30.04.22015 г.)		3 150,836				3 150,836		3 150,836				3 150,836
	город-курорт Кисловодск	0,000	0,000	0,000	6 387,326	0,000	6 387,326	0,000	0,000	0,000	7 021,652	0,000	7 021,652
10	Проектирование и строительство водопроводных сетей диаметром 200мм из полиэтиленовых труб протяженностью 1000 м в г.Кисловодске по ул.Катыхина от пересечения ул.Крылова и ул.Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина (ОБЪЕКТЫ № 391 - № 394 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 600 м3/сутки)	0,000	0,000	0,000	6 387,326	0,000	6 387,326	0,000	0,000	0,000	7 021,652	0,000	7 021,652
	Проектирование				638,733		638,733				702,166		702,166
	Строительство				5 748,593		5 748,593				6 319,486		6 319,486
	Итого, в том числе:	2 264,867	6 829,818	6 161,394	8 353,062	75 824,356	99 433,497	2 264,867	6 829,818	6 420,173	9 182,606	87 772,260	112 469,724
	проектирование	2 264,867	3 488,815	3 221,220	638,733	0,000	9 613,635	2 264,867	3 488,815	3 356,512	702,166	0,000	9 812,360
	строительство	0,000	3 341,003	2 940,174	7 714,329	75 824,356	89 819,862	0,000	3 341,003	3 063,661	8 480,440	87 772,260	102 657,364
	Итого за счет собственных средств предприятия (амортизация, прибыль), в том числе:	2 264,867	3 678,982	6 161,394	1 965,736	75 824,356	89 895,335	2 264,867	3 678,982	6 420,173	2 160,954	87 772,260	102 297,236
	проектирование	2 264,867	3 488,815	3 221,220	0,000	0,000	8 974,902	2 264,867	3 488,815	3 356,512	0,000	0,000	9 110,194
	строительство	0,000	190,167	2 940,174	1 965,736	75 824,356	80 920,433	0,000	190,167	3 063,661	2 160,954	87 772,260	93 187,042
	Предварительно за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке, в том числе:	0,000	0,000	0,000	6 387,326	0,000	6 387,326	0,000	0,000	0,000	7 021,652	0,000	7 021,652
	проектирование	0,000	0,000	0,000	638,733	0,000	638,733	0,000	0,000	0,000	702,166	0,000	702,166
	строительство	0,000	0,000	0,000	5 748,593	0,000	5 748,593	0,000	0,000	0,000	6 319,486	0,000	6 319,486
	Утверждено за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке	0,000	3 150,836	0,000	0,000	0,000	3 150,836	0,000	3 150,836	0,000	0,000	0,000	3 150,836

Перечень мероприятий по строительству новых иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) в целях подключения объектов капитального строительства заявителей

Данные мероприятия предусматриваются для объектов заявителей с подключаемой нагрузкой более 10 м3 в час, источником финансирования предусматривается плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, устанавливаемая органом регулирования тарифов в индивидуальном порядке. Собственные средства предприятия (амортизация, прибыль) на выполнение этих мероприятий отсутствуют и не предусматриваются.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, установлен с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры. Для перевода стоимости мероприятий в сложившихся ценах 2016 года в прогнозные цены соответствующих лет использовались следующие индексы дефляторы: 2017 г./2016 г. – 1,042, 2018 г./2017 г. – 1,055, 2019 г./2018 г. – 1,053.

График начисления денежных средств на выполнение мероприятий составлен в соответствии с планируемыми сроками подключения объектов капитального строительства, ввод объекта в эксплуатацию планируется осуществлять в последний год финансирования мероприятия. Пояснительные записки с обоснованием необходимости выполнения мероприятий, сметные расчеты, схемы расположения проектируемых объектов изложены в приложении 2.

Таблица ВС-1.3

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
город-курорт Кисловодск		0,000	0,000	0,000	17 003,326	0,000	17 003,326	0,000	0,000	0,000	18 691,927	0,000	18 691,927
11	Проектирование и строительство насосной станции подкачки производительностью 200м3/час в г.Кисловодске, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодске на земельном участке, отведенном под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина г.Кисловодска (многоквартирные жилые дома) (ОБЪЕКТЫ № 391 - № 394 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 600 м3/сутки)	0,000	0,000	0,000	2 768,745	0,000	2 768,745	0,000	0,000	0,000	3 043,709	0,000	3 043,709
	Проектирование				276,875		276,875				304,371		304,371
	Строительство				2 491,870		2 491,870				2 739,338		2 739,338
12	Проектирование и строительство резервуара объемом 3000 м3 в г.Кисловодске, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодске на земельном участке, отведенном под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина в г.Кисловодске (многоквартирные жилые дома) (ОБЪЕКТЫ № 391 - № 394 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 600 м3/сутки)	0,000	0,000	0,000	14 234,581	0,000	14 234,581	0,000	0,000	0,000	15 648,218	0,000	15 648,218
	Проектирование				1 423,458		1 423,458				1 564,822		1 564,822
	Строительство				12 811,123		12 811,123				14 083,396		14 083,396
Итого, в том числе		0,000	0,000	0,000	17 003,326	0,000	17 003,326	0,000	0,000	0,000	18 691,927	0,000	18 691,927
проектирование		0,000	0,000	0,000	1 700,333	0,000	1 700,333	0,000	0,000	0,000	1 869,193	0,000	1 869,193
строительство		0,000	0,000	0,000	15 302,993	0,000	15 302,993	0,000	0,000	0,000	16 822,734	0,000	16 822,734
Итого за счет собственных средств предприятия (амортизация, прибыль), в том числе:													
проектирование													
строительство													
Предварительно за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке, в том числе:		0,000	0,000	0,000	17 003,326	0,000	17 003,326	0,000	0,000	0,000	18 691,927	0,000	18 691,927
проектирование		0,000	0,000	0,000	1 700,333	0,000	1 700,333	0,000	0,000	0,000	1 869,193	0,000	1 869,193
строительство		0,000	0,000	0,000	15 302,993	0,000	15 302,993	0,000	0,000	0,000	16 822,734	0,000	16 822,734

Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоснабжения для увеличения их пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей

Анализ результатов эксплуатации систем водоснабжения показывает необходимость их усиления. Это связано с изменениями условий функционирования систем сравнительно с исходными (проектными) данными, а также с недостатками проектных решений. Усиление достигается как новым строительством с заменой или расширением существующих объектов, так и реконструкцией. В последнем случае реализуются неиспользуемые потенциальные производственные возможности объектов и подлежат замене или разгрузке только те лимитирующие элементы, которые не способны нормально работать в требуемых более жестких условиях. Специфика реконструкции заключается в том, что она должна проводиться с учетом существующей ситуации: стесненности производственных площадей, расположения объектов, их габаритов и технического состояния, недопустимости нарушения производственных процессов и т. д. Реконструкция – наиболее эффективный способ усиления, так как она требует меньшего объема работ, чем новое строительство.

Основные объекты водопроводных систем рассчитаны на длительный период эксплуатации, в течение которого исходные условия их функционирования вполне закономерно изменяются. Возникающее несоответствие между фактическими условиями и производственными возможностями негативно сказывается на качестве эксплуатации. Система подачи и распределения воды предназначена для бесперебойной подачи воды питьевого качества всем абонентам, а также для поливки территорий, зеленых насаждений и для пожаротушения. Обязательными условиями функционирования системы подачи и распределения воды являются сохранение нормативного качества воды и поддержание на абонентских вводах требуемых свободных напоров. Кроме того, напоры в сети не должны превышать 60 м и быть менее 10 м.

В настоящее время при эксплуатации системы подачи и распределения воды нередки ситуации, когда напоры в водопроводной сети снижаются или повышаются настолько, что нарушается нормальное водоснабжение большой группы абонентов, т.е. не выполняется одна из ее главных функций. Гидравлическая перегрузка, т.е. рост водопотребления объекта сравнительно с расчетным, сказывается на условиях функционирования всех элементов системы подачи и распределения воды.

В связи с тем, что подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения, имеющим как, правило большой физический износ, может негативно сказываться на существующих системах водоснабжения, необходимо принять меры, которые могут обеспечить возможность подключения объектов капитального строительства без каких-либо негативных последствий.

В этом разделе приведен перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства. Так как в перечень объектов капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения, входят объекты с нагрузкой более 10 м³ в час, общая стоимость мероприятий разделена на доли, в соответствии с которыми предусматриваются два источника финансирования – собственные средства предприятия (амортизация, прибыль) и плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения, устанавливаемая органом регулирования тарифов в индивидуальном порядке. Для этих объектов выделена доля расходов, которая пропорциональна доле подключаемой нагрузке заявителей с подключаемой нагрузкой менее 10 м³ в час.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, установлен с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры. Для перевода стоимости мероприятий в сложившихся ценах 2016 года в прогнозные цены соответствующих лет использовались следующие индексы дефляторы: 2017 г./2016 г. – 1,042, 2018 г./2017 г. – 1,055, 2019 г./2018 г. – 1,053. Затраты на проектирование приняты в размере 10% от сметной стоимости всего мероприятия.

График начисления денежных средств на выполнение мероприятий составлен в соответствии с планируемыми сроками подключения объектов капитального строительства, ввод объекта в эксплуатацию планируется осуществлять в последний год финансирования мероприятия. Пояснительные записки с обоснованием необходимости выполнения мероприятий, сметные расчеты, схемы участков реконструируемых сетей водоснабжения изложены в приложении 2.

Таблица ВС-1.4

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года					В ценах соответствующих лет						
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Андроповский муниципальный район		0,000	1 421,778	0,000	0,000	0,000	1 421,778	0,000	1 421,778	0,000	0,000	0,000	1 421,778
Солуно-Дмитриевский сельсовет		0,000	1 421,778	0,000	0,000	0,000	1 421,778	0,000	1 421,778	0,000	0,000	0,000	1 421,778
13	Реконструкция участка существующего водопровода от очистных сооружений водопровода Курсавского группового водопровода на село Солуно-Дмитриевское Андроповского района выполненного из чугунных труб диаметром 300мм на полиэтиленовые трубы диаметром 315 мм, протяженностью 350 м и осуществление врезки объекта капитального строительства ООО "Тепличный комбинат "Андроповский" «Тепличный комбинат с производственной площадью 10 га для выращивания овощей и другой продукции, расположенный в с.Солуно-Дмитриевском Андроповского района, Ставропольского края» (ОБЪЕКТ № 1 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 1215,0 м3/сутки)		1 421,778				1 421,778		1 421,778				1 421,778
Георгиевский муниципальный район		25,422	6,357	481,785	0,000	0,000	513,564	25,422	6,357	502,020	0,000	0,000	533,799
село Краснокумкое		25,422	6,357	481,785	0,000	0,000	513,564	25,422	6,357	502,020	0,000	0,000	533,799
14	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 250мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250мм, протяженностью 196 м, в с.Краснокумкое Георгиевского района по ул.Кирова от ул.Строителей, 1В до железной дороги, для увеличения пропускной способности с 2 506,000 м3/сут до 2 158,000 м3/сут	25,422	6,357	481,785	0,000	0,000	513,564	25,422	6,357	502,020	0,000	0,000	533,799
	Проектирование	25,422	6,357	19,577			51,356	25,422	6,357	20,399			52,178
	Реконструкция			462,208			462,208			481,621			481,621
Нефтекумский муниципальный район		216,660	1 242,990	7 777,571	15 204,471	0,000	24 441,692	216,660	1 242,990	8 104,229	16 714,427	0,000	26 278,306
город Нефтекумск		216,660	1 242,990	7 777,571	15 204,471	0,000	24 441,692	216,660	1 242,990	8 104,229	16 714,427	0,000	26 278,306
15	Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400мм, протяженностью 4950 м, в г.Нефтекумске от насосной станции "Промвода" до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул.Ленина, для увеличения пропускной способности с 8812,800 м3/сут до 10 886,400 м3/сут	216,660	1 242,990	7 777,571	15 204,471	0,000	24 441,692	216,660	1 242,990	8 104,229	16 714,427	0,000	26 278,306
	Проектирование	216,660	1 242,990	777,571			2 237,221	216,660	1 242,990	810,229			2 269,879
	Реконструкция			7 000,000	15 204,471		22 204,471			7 294,000	16 714,427		24 008,427
Петровский муниципальный район		0,000	10 677,088	0,000	0,000	0,000	10 677,088	0,000	10 677,088	0,000	0,000	0,000	10 677,088
город Светлоград		0,000	10 677,088	0,000	0,000	0,000	10 677,088	0,000	10 677,088	0,000	0,000	0,000	10 677,088
16	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500мм, протяженностью 795 м, на полиэтиленовые трубы диаметром 630мм, на водоводе проходящем вдоль автодороги Светлоград-Благодатное, для увеличения пропускной способности с 11115 м3/сут до 11615 м3/сут, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства		10 677,088				10 677,088		10 677,088				10 677,088

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
	"Строительство площадки "Светлоградская" для выращивания птицы ООО "Кочубеевская птицефабрика" в г.Светлограде Ставропольского края (ОБЪЕКТ № 1259 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 500,00 м3/сутки)												
Предгорный муниципальный район		708,467	1 495,284	3 891,386	1 598,000	1 597,867	9 291,004	708,467	1 495,284	4 054,823	1 756,697	1 849,648	9 864,919
Винсадский сельсовет		63,635	163,435	409,284	0,000	0,000	636,354	63,635	163,435	426,474	0,000	0,000	653,544
17	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 89мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 220 м, в с.Винсады Предгорного района по ул.Подгорной от № 102 до № 156, для увеличения пропускной способности с 112,32 м3/сутки до 276,48 м3/сутки.	63,635	163,435	409,284	0,000	0,000	636,354	63,635	163,435	426,474	0,000	0,000	653,544
	Проектирование	63,635					63,635	63,635					63,635
	Реконструкция		163,435	409,284			572,719		163,435	426,474			589,909
Ессентукский сельсовет		568,108	1 154,547	1 195,867	1 598,000	1 597,867	6 114,389	568,108	1 154,547	1 246,093	1 756,697	1 849,648	6 575,093
18	Реконструкция участка существующего магистрального водопровода из стальных труб диаметром 100мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 2000 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул.Гагарина от № 25 до № 195, для увеличения пропускной способности с 544,32 м3/сутки до 1 080,0 м3/сутки	568,108	1 154,547	1 195,867	1 598,000	1 597,867	6 114,389	568,108	1 154,547	1 246,093	1 756,697	1 849,648	6 575,093
	Проектирование	568,108					568,108	568,108					568,108
	Реконструкция		1 154,547	1 195,867	1 598,000	1 597,867	5 546,281		1 154,547	1 246,093	1 756,697	1 849,648	6 006,985
Новоблагодарненский сельсовет		0,000	43,043	387,390	0,000	0,000	430,433	0,000	43,043	403,660	0,000	0,000	446,703
19	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм на полиэтиленовые трубы диаметром 125мм, протяженностью 140 м, в с.Новоблагодарном Предгорного района по ул.Балахонова от № 4 (БК - 21) до № 17, для увеличения пропускной способности с 768,96м3/сутки до 812,16м3/сутки	0,000	43,043	387,390	0,000	0,000	430,433	0,000	43,043	403,660	0,000	0,000	446,703
	Проектирование		43,043				43,043		43,043				43,043
	Реконструкция			387,390			387,390			403,660			403,660
Суворовский сельсовет		76,724	134,259	1 898,845	0,000	0,000	2 109,828	76,724	134,259	1 978,596	0,000	0,000	2 189,579
20	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 630 м, в ст.Суворовская Предгорного района по ул.Калинина от № 2 до № 102, для увеличения пропускной способности с 725,76 м3/сутки до 1 468,8 м3/сутки	76,724	134,259	1 898,845	0,000	0,000	2 109,828	76,724	134,259	1 978,596	0,000	0,000	2 189,579
	Проектирование	76,724	134,259				210,983	76,724	134,259				210,983
	Реконструкция			1 898,845			1 898,845			1 978,596			1 978,596
Шпаковский муниципальный район		265,961	1 000,000	5 805,866	7 377,465	6 268,975	20 718,267	265,961	1 000,000	6 049,713	8 110,121	7 256,799	22 682,594
город Михайловск		265,961	1 000,000	5 805,866	7 377,465	6 268,975	20 718,267	265,961	1 000,000	6 049,713	8 110,121	7 256,799	22 682,594

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
21	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм, протяженностью 6200 м, в г.Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 315мм, протяженностью 1200 м (от пер.Советского № 6В по ул.Октябрьской до № 116/2 пересечение с ул.Войкова далее по ул.Войкова) для увеличения пропускной способности с 1831,25 м3/сут. до 7257,6 м3/сут.	0,000	0,000	528,326	2 377,465	2 377,465	5 283,256	0,000	0,000	550,516	2 613,571	2 752,090	5 916,177
	Проектирование			528,326			528,326			550,516			550,516
	Реконструкция				2 377,465	2 377,465	4 754,930				2 613,571	2 752,090	5 365,661
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм, протяженностью 6200 м, в г.Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм, протяженностью 5000 м (от ул.Войкова № 224/5 до ул.Гражданской № 2), для увеличения пропускной способности с 1831,25 м3/сут. до 2652,48 м3/сут.	265,961	1 000,000	5 277,540	5 000,000	3 891,510	15 435,011	265,961	1 000,000	5 499,197	5 496,550	4 504,709	16 766,417
	Проектирование	265,961	1 000,000	277,540			1 543,501	265,961	1 000,000	289,197			1 555,158
Реконструкция			5 000,000	5 000,000	3 891,510	13 891,510			5 210,000	5 496,550	4 504,709	15 211,259	
город -курорт Ессентуки		0,000	0,000	0,000	7 752,024	0,000	7 752,024	0,000	0,000	0,000	8 521,878	0,000	8 521,878
22	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 1070 м, в г.Ессентуки по ул.Октябрьская от ул.Озерная до ул.Партизанская, для увеличения пропускной способности с 1 166,4 м3/сутки до 2 678,4 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул.Октябрьская, 8), технологически связанных с реконструируемым участком (ОБЪЕКТ № 110 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 1136,205 м3/сутки)				5 800,464		5 800,464				6 376,508		6 376,508
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 180 м, в г.Ессентуки по ул.Озерная от пер. Садовый до ул.Октябрьской, для увеличения пропускной способности с 1 166,4 м3/сутки до 2 678,4 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул.Октябрьская, 8), технологически связанных с реконструируемым участком (ОБЪЕКТ № 110 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 1136,205 м3/сутки)				975,780		975,780				1 072,685		1 072,685
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 180 м, в г.Ессентуки по пер. Садовый до				975,780		975,780				1 072,685		1 072,685

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
	ул.Озерная, для увеличения пропускной способности с 1 166,4 м3/сутки до 2 678,4 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул.Октябрьская, 8), технологически связанных с реконструируемым участком (ОБЪЕКТ № 110 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 1136,205 м3/сутки)												
	Проектирование				775,202		775,202				852,188		852,188
	Реконструкция				6 976,822		6 976,822				7 669,690		7 669,690
	город-курорт Железноводск	114,274	476,430	15 127,353	5 621,827	12 164,857	33 504,741	114,274	476,430	15 762,702	6 180,131	14 081,715	36 615,252
23	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 3600 м, в г.Железноводске по ул.Советская- ул.Колхозная - жилой район Капельница (от ул.Ивановской до ул.Светлая), для увеличения пропускной способности с 4 855,7м3/сутки до 7102,1 м3/сутки (ОБЪЕКТЫ № 53 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 254,0 м3/сутки, № 54 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 1567,5 м3/сутки)	0,000	0,000	8 188,374	0,000	0,000	8 188,374	0,000	0,000	8 532,286	0,000	0,000	8 532,286
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час			226,091			226,091			235,587			235,587
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час			7 962,283			7 962,283			8 296,699			8 296,699
	Проектирование			818,837			818,837			853,228			853,228
	Реконструкция			7 369,537			7 369,537			7 679,058			7 679,058
						3 452,311	3 452,311					3 996,303	3 996,303
24	Реконструкция участков существующего водовода из чугунных труб диаметром 100-300мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110-300мм, общей протяженностью 1470 м, в г.Железноводске по ул.Старошосейная - пер.Промышленный (диаметром 300мм от ул.Шоссейная до ул.Промышленная, протяженностью 620 м, диаметром 110 мм от ул.Промышленная до пер.Промышленный № 1, протяженностью 850 м), для увеличения пропускной способности с 12 139,2 м3/сутки до 21 634,6 м3/сутки (ОБЪЕКТ № 56 в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 1200 м3/сутки)					3 096,827	3 096,827					3 584,805	3 584,805
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час					1 276,876	1 276,876					1 478,078	1 478,078
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час					5 272,262	5 272,262					6 103,030	6 103,030
	Проектирование					654,914	654,914					758,111	758,111
	Реконструкция					5 894,224	5 894,224					6 822,997	6 822,997
25	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 200мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 670 м, в г.Железноводске по ул.Калинина (от ул.Мироненко до пл.Ленина), для увеличения пропускной способности с 5 400 м3/сутки до 8 519,0 м3/сутки	0,000	360,003	1 240,026	1 000,000	1 000,000	3 600,029	0,000	360,003	1 292,107	1 099,310	1 157,573	3 908,993
	Проектирование		360,003				360,003		360,003				360,003
	Реконструкция			1 240,026	1 000,000	1 000,000	3 240,026			1 292,107	1 099,310	1 157,573	3 548,990

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
26	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250мм, протяженностью 1400 м, по маршруту г.Железноводск - пос.Иноземцево - ул.Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул.Шоссейная), для увеличения пропускной способности с 6 022,1м3/сутки до 9 711,4 м3/сутки	114,274	0,000	2 884,603	2 360,000	2 353,892	7 712,769	114,274	0,000	3 005,756	2 594,372	2 724,803	8 439,205
	Проектирование	114,274		624,603			738,877	114,274		650,836			765,110
	Реконструкция			2 260,000	2 360,000	2 353,892	6 973,892			2 354,920	2 594,372	2 724,803	7 674,095
27	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 720 м, в г.Железноводске по ул.Оранжерейная от ул.Ленина до ул.Владимирской, для увеличения пропускной способности с 24 753,6 м3/сутки до 63 987,8 м3/сутки	0,000	116,427	2 814,350	2 261,827	2 261,827	7 454,431	0,000	116,427	2 932,553	2 486,449	2 618,231	8 153,660
	Проектирование		116,427	629,016			745,443		116,427	655,435			771,862
	Реконструкция			2 185,334	2 261,827	2 261,827	6 708,988			2 277,118	2 486,449	2 618,231	7 381,798
город-курорт Кисловодск		1 364,918	10 083,032	21 050,387	115 461,191	0,000	147 959,528	1 364,918	10 083,032	21 934,504	126 927,642	0,000	160 310,096
28	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 1000 м, в г.Кисловодске по ул.М.Расковой от пересечения ул.Расковой до ул.Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по пер.Ракитному в районе жилого дома № 13, для увеличения пропускной способности с 9 836,035 м3/сут до 11 564,986 м3/сут (ОБЪЕКТЫ № 390 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 271,780 м3/сутки, № 398 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 463,520 м3/сутки, № 399 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 525,0 м3/сутки)	0,000	1 261,307	7 388,787	0,000	0,000	8 650,094	0,000	1 261,307	7 699,116	0,000	0,000	8 960,423
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час		1 261,307	1 186,812			2 448,119		1 261,307	1 236,658			2 497,965
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час			6 201,975			6 201,975			6 462,458			6 462,458
	Проектирование		865,009				865,009		865,009				865,009
	Реконструкция		396,298	7 388,787			7 785,085		396,298	7 699,116			8 095,414
29	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п.Мирный Предгорного района по ул.Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г.Кисловодске, для увеличения пропускной способности с 3 934,397 м3/сут до 8 084,362 м3/сут (ОБЪЕКТЫ № 397 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 3600,0 м3/сутки, № 400 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 318,6 м3/сутки)	0,000	3 147,702	1 270,977	39 768,113	0,000	44 186,792	0,000	3 147,702	1 324,358	43 717,484	0,000	48 189,544

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года					В ценах соответствующих лет						
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час		3 147,702	1 270,977	222,957		4 641,636		3 147,702	1 324,358	245,099		4 717,159
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час				39 545,156		39 545,156				43 472,385		43 472,385
	Проектирование		3 147,702	1 270,977			4 418,679		3 147,702	1 324,358			4 472,060
	Реконструкция				39 768,113		39 768,113				43 717,484		43 717,484
30	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на полиэтиленовые трубы диаметром 630мм, протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора-Кольцо в п.Мирный Предгорного района по ул.Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул.Осипенко 1, в г.Кисловодске, для увеличения пропускной способности с 12 983,587 м3/сут до 27 604,195 м3/сут (ОБЪЕКТЫ № 395 в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 262,5 м3/сутки, № 396 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 262,5 м3/сутки)	0,000	0,000	8 147,346	73 326,114	0,000	81 473,460	0,000	0,000	8 489,535	80 608,131	0,000	89 097,666
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час			8 147,346	38 283,622		46 430,968			8 489,535	42 085,569		50 575,104
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час				35 042,492		35 042,492				38 522,562		38 522,562
	Проектирование			8 147,346			8 147,346			8 489,535			8 489,535
	Реконструкция				73 326,114		73 326,114				80 608,131		80 608,131
31	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на полиэтиленовые трубы диаметром 630мм, протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п.Нежинский Предгорного района по направлению на г.Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул.Кутузова, в районе горбольницы г.Кисловодска, для увеличения пропускной способности с 27 245,894 м3/сут до 27 604,195 м3/сут	1 364,918	5 674,023	4 243,277	2 366,964	0,000	13 649,182	1 364,918	5 674,023	4 421,495	2 602,027	0,000	14 062,463
	Проектирование	1 364,918					1 364,918	1 364,918					1 364,918
	Реконструкция		5 674,023	4 243,277	2 366,964		12 284,264		5 674,023	4 421,495	2 602,027		12 697,545
Итого, в том числе:		2 695,702	26 402,959	54 134,348	153 014,978	20 031,699	256 279,686	2 695,702	26 402,959	56 407,991	168 210,896	23 188,162	276 905,710
	проектирование	2 695,702	6 915,790	13 093,793	775,202	654,914	24 135,401	2 695,702	6 915,790	13 643,733	852,188	758,111	24 865,524
	реконструкция	0,000	19 487,169	41 040,555	152 239,776	19 376,785	232 144,285	0,000	19 487,169	42 764,258	167 358,708	22 430,051	252 040,186
	Итого за счет собственных средств предприятия (амортизация, прибыль), в том числе	2 695,702	14 304,093	39 970,090	70 675,306	14 759,437	142 404,628	2 695,702	14 304,093	41 648,834	77 694,071	17 085,132	153 427,832
	проектирование	2 695,702	6 915,790	13 093,793	0,000	654,914	23 360,199	2 695,702	6 915,790	13 643,733	0,000	758,111	24 013,336
	реконструкция	0,000	7 388,303	26 876,297	70 675,306	14 104,523	119 044,429	0,000	7 388,303	28 005,101	77 694,071	16 327,021	129 414,496
	Предварительно за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке, в том числе:	0,000	0,000	14 164,258	82 339,672	5 272,262	101 776,192	0,000	0,000	14 759,157	90 516,825	6 103,030	111 379,012
	проектирование	0,000	0,000	0,000	775,202	0,000	775,202	0,000	0,000	0,000	852,188	0,000	852,188
	реконструкция	0,000	0,000	14 164,258	81 564,470	5 272,262	101 000,990	0,000	0,000	14 759,157	89 664,637	6 103,030	110 526,824
	Утверждено за счет платы за подключение в индивидуальном порядке	0,000	12 098,866	0,000	0,000	0,000	12 098,866	0,000	12 098,866	0,000	0,000	0,000	12 098,866

Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) водопроводных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоснабжения, утвержденных в индивидуальном порядке

В данном разделе приведен перечень мероприятий по осуществлению подключений (фактических присоединений) водопроводных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоснабжения (врезки).

Финансирование данных мероприятий предусматривается за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, установленной в индивидуальном порядке органами регулирования тарифов.

Объем финансовых потребностей для объектов капитального строительства с нагрузкой свыше 10 м³/час – устанавливается органами регулирования в индивидуальном порядке.

Таблица ВС - 1.6

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Плата за подключение утверждена в индивидуальном порядке Постановлением Региональной тарифной комиссии № 39 от 29 сентября 2016 года													
город Буденновск													
134	Мероприятия в г.Буденновске по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Спортивно-оздоровительный комплекс" (СОК) в централизованные сети холодного водоснабжения, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Спортивно-оздоровительный комплекс" (СОК) в г.Буденновске по смежеству с территорией парка имени 200-летия г.Буденновска (заявитель ООО "Ставролен") (ОБЪЕКТ № 1 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 280,150 м ³ /сутки)	0,000	18,103	0,000	0,000	0,000	18,103	0,000	18,103	0,000	0,000	0,000	18,103
Плата за подключение утверждена в индивидуальном порядке Постановлением Региональной тарифной комиссии № 02/2 от 27 января 2016 года													
город-курорт Железноводск													
135	Мероприятия в г.Железноводске, пос.Иноземцево, пос.Капельница, по осуществлению врезки водопроводной сети объекта в водопровод Северо-Кавказского регионального центра, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в Железноводск, пос.Иноземцево, пос.Капельница Жилого комплекса "ПОЭМА-СИТИ" (ОБЪЕКТ № 58 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 576,0 м ³ /сутки)	0,000	0,000	0,000	70,447	0,000	70,447	0,000	0,000	0,000	70,447	0,000	70,447
Плата за подключение утверждена в индивидуальном порядке Постановлением Региональной тарифной комиссии № 02/3 от 27 января 2016 года													
город-курорт Пятигорск													
136	Мероприятия в г.Пятигорске - г.Лермонтов, по осуществлению врезки водопроводной сети объекта в водопровод № 32/Ж (на Железноводск), с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства ОАО "Гидрометаллургический завод" в г.Лермонтове по ул.Промышленная № 7 (ОБЪЕКТ № 281 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 550,00 м ³ /сутки)	0,000	109,271	0,000	0,000	0,000	109,271	0,000	109,271	0,000	0,000	0,000	109,271
Итого		0,000	127,374	0,000	70,447	0,000	197,821	0,000	127,374	0,000	70,447	0,000	197,821

Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства заявителей

Важнейшим условием развития территорий населенных пунктов является обеспечение возможности подключения новых объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения. Однако, в настоящее время выделение земельных участков под застройку не всегда происходит на территориях обеспеченных инженерной инфраструктурой, в связи с чем, новые объекты капитального строительства не имеют возможности подключения к ближайшим централизованным системам водоотведения. Кроме того, наблюдается ситуация, когда существующие объекты капитального строительства имеют подключение к централизованным системам холодного водоснабжения, но не подключены к централизованной системе водоотведения ввиду ее отсутствия. С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства необходимо строительство новых канализационных сетей.

В этом разделе приведен перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства. Данные мероприятия предусматриваются для объектов заявителей с подключаемой нагрузкой более 10 м³ в час, источником финансирования предусматривается плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, устанавливаемая органом регулирования тарифов в индивидуальном порядке. Собственные средства предприятия (амортизация, прибыль) на выполнение этих мероприятий отсутствуют и не предусматриваются.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, установлен с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры. Для перевода стоимости мероприятий в сложившихся ценах 2016 года в прогнозные цены соответствующих лет использовались следующие индексы дефляторы: 2017 г./2016 г. – 1,042, 2018 г./2017 г. – 1,055, 2019 г./2018 г. – 1,053.

График начисления денежных средств на выполнение мероприятий составлен в соответствии с планируемыми сроками подключения объектов капитального строительства, ввод объекта в эксплуатацию планируется осуществлять в последний год финансирования мероприятия. Пояснительные записки с обоснованием необходимости выполнения мероприятий, сметные расчеты, схемы расположения проектируемых объектов изложены в приложении 2.

Таблица ВО-1.2

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
город-курорт Железноводск		0,000	5 904,295	0,000	0,000	0,000	5 904,295	0,000	5 904,295	0,000	0,000	0,000	5 904,295
35	Строительство канализационных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 250мм, протяженностью 820 м, в г.Железноводске от действующего междугороднего канализационного коллектора Железноводск-Минеральные Воды до земельного участка на котором размещается Объект № 1409, с целью обеспечения возможности подключения Объекта № 1409 "Южное региональное пограничное управление ФСБ России, Региональная служба специального назначения г.Железноводск" в районе станции "Бештау" к централизованной системе водоотведения (ОБЪЕКТ № 57 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 100 м ³ /сутки)		5 904,295				5 904,295		5 904,295				5 904,295
город-курорт Кисловодск		0,000	0,000	0,000	5 531,485	0,000	5 531,485	0,000	0,000	0,000	6 080,817	0,000	6 080,817
36	Проектирование и строительство канализационных сетей диаметром 200мм из полиэтиленовых труб, протяженностью 750 м, в г.Кисловодске по ул.Катыхина от действующей сети канализации диаметром 200мм, расположенной в районе жилого дома № 175 по ул.Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодске "Многokвартирные жилые дома в районе ул.Катыхина,	0,000	0,000	0,000	5 531,485	0,000	5 531,485	0,000	0,000	0,000	6 080,817	0,000	6 080,817

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
	179" (ОБЪЕКТЫ № 391 - № 394 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 600 м3/сутки)												
	Проектирование				553,148		553,148				608,081		608,081
	Строительство				4 978,337		4 978,337				5 472,736		5 472,736
	Итого, в том числе:	0,000	5 904,295	0,000	5 531,485	0,000	11 435,780	0,000	5 904,295	0,000	6 080,817	0,000	11 985,112
	проектирование	0,000	0,000	0,000	553,148	0,000	553,148	0,000	0,000	0,000	608,081	0,000	608,081
	строительство	0,000	5 904,295	0,000	4 978,337	0,000	10 882,632	0,000	5 904,295	0,000	5 472,736	0,000	11 377,031
	Итого за счет собственных средств предприятия (амортизация, прибыль), в том числе:												
	проектирование												
	строительство												
	Предварительно за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке, в том числе:	0,000	0,000	0,000	5 531,485	0,000	5 531,485	0,000	0,000	0,000	6 080,817	0,000	6 080,817
	проектирование	0,000	0,000	0,000	553,148	0,000	553,148	0,000	0,000	0,000	608,081	0,000	608,081
	строительство	0,000	0,000	0,000	4 978,337	0,000	4 978,337	0,000	0,000	0,000	5 472,736	0,000	5 472,736
	Утверждено за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке	0,000	5 904,295	0,000	0,000	0,000	5 904,295	0,000	5 904,295	0,000	0,000	0,000	5 904,295

Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоотведения для увеличения пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей

Главная задача, которую решает реконструкция канализации - это устранение возможности возникновения аварийных ситуаций вкупе с повышением эффективности и производительности систем водоотведения.

В этом разделе приведен перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоотведения для увеличения пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства. Так как в перечень объектов капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения, входят объекты с нагрузкой более 10 м³ в час, общая стоимость мероприятий разделена на доли, в соответствии с которыми предусматриваются два источника финансирования – собственные средства предприятия (амортизация, прибыль) и плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения, устанавливаемая органом регулирования тарифов в индивидуальном порядке. Для этих объектов выделена доля расходов, которая пропорциональна доле подключаемой нагрузке заявителей с подключаемой нагрузкой менее 10 м³ в час.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, установлен с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры. Для перевода стоимости мероприятий в сложившихся ценах 2016 года в прогнозные цены соответствующих лет использовались следующие индексы дефляторы: 2017 г./2016 г. – 1,042, 2018 г./2017 г. – 1,055, 2019 г./2018 г. – 1,053. Затраты на проектирование приняты в размере 10% от сметной стоимости всего мероприятия.

График начисления денежных средств на выполнение мероприятий составлен в соответствии с планируемыми сроками подключения объектов капитального строительства, ввод объекта в эксплуатацию планируется осуществлять в последний год финансирования мероприятия. Пояснительные записки с обоснованием необходимости выполнения мероприятий, сметные расчеты, схемы участков реконструируемых сетей водоотведения изложены в приложении 2.

Таблица ВО-1.4

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года					В ценах соответствующих лет						
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Георгиевский муниципальный район		213,546	110,768	253,459	0,000	0,000	577,773	213,546	110,768	264,104	0,000	0,000	588,418
город Георгиевск, село Краснокумское, станица Незлобная		213,546	110,768	253,459	0,000	0,000	577,773	213,546	110,768	264,104	0,000	0,000	588,418
37	Реконструкция участка, существующего сбросного канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 1000мм на полиэтиленовые трубы диаметром 1000мм, протяженностью 42 м, в районе очистных сооружений канализации, расположенных в с.Краснокумское Георгиевского района, для увеличения пропускной способности с 19 000,000 м ³ /сут до 20 000,000 м ³ /сут в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Георгиевске, с Краснокумское, ст.Незлобной	213,546	110,768	253,459	0,000	0,000	577,773	213,546	110,768	264,104	0,000	0,000	588,418
	Проектирование	57,777					57,777	57,777					57,777
	Реконструкция	155,769	110,768	253,459			519,996	155,769	110,768	264,104			530,641
город-курорт Железноводск		85,646	1 960,870	8 004,220	3 523,126	31 708,138	45 282,000	85,646	1 960,870	8 340,397	3 873,008	36 704,498	50 964,419
38	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, диаметром 250мм и протяженностью 2270 м каждый (с общей протяженностью 4540м), на полиэтиленовые трубы диаметром 300мм, в г.Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), для увеличения пропускной	0,000	0,000	0,000	1 818,628	16 367,658	18 186,286	0,000	0,000	0,000	1 999,236	18 946,766	20 946,002

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
	способности с 18 532,8 м3/сутки до 46 880,6 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска, пос.Иноземцево (ОБЪЕКТ № 54 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 1567,5 м3/сутки)												
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час				1 818,628	6 773,740	8 592,368				1 999,236	7 841,101	9 840,337
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час					9 593,918	9 593,918					11 105,665	11 105,665
	проектирование				1 818,628		1 818,628				1 999,236		1 999,236
	реконструкция					16 367,658	16 367,658					18 946,766	18 946,766
39	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 1600м, в г.Железноводске по ул.Кольцевая - кафе Янтарь - пер.Промышленный (от ул.Фурманова до № 1 пер.Промышленный), для увеличения пропускной способности с 7 827,8 м3/сутки до 15 569,3 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска, пос.Иноземцево (ОБЪЕКТ № 56 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 1200,0 м3/сутки)	0,000	0,000	0,000	1 001,719	9 015,465	10 017,184	0,000	0,000	0,000	1 101,200	10 436,063	11 537,263
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час				1 001,719	2 997,903	3 999,622				1 101,200	3 470,293	4 571,493
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час					6 017,561	6 017,561					6 965,769	6 965,769
	проектирование				1 001,719		1 001,719				1 101,200		1 101,200
	реконструкция					9 015,465	9 015,465					10 436,063	10 436,063
40	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 1700м, в г.Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос.Змейка), для увеличения пропускной способности с 6 886,1м3/сутки до 10 774,1 м3/сутки	85,646	1 960,870	8 004,220	0,000	0,000	10 050,736	85,646	1 960,870	8 340,397	0,000	0,000	10 386,913
	Проектирование	85,646	919,428				1 005,074	85,646	919,428				1 005,074
	Реконструкция		1 041,442	8 004,220			9 045,662		1 041,442	8 340,397			9 381,839
41	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора диаметром 500мм из железобетонных труб на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 850 м, в г.Железноводске (от западной части г.Железноводска в районе х.Воронов), для увеличения пропускной способности с 9 961,9 м3/сутки до 19 042,6 м3/сутки (ОБЪЕКТ № 55 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 458,4 м3/сутки)	0,000	0,000	0,000	702,779	6 325,015	7 027,794	0,000	0,000	0,000	772,572	7 321,669	8 094,241
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час				291,058		291,058				319,963		319,963
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час					6 736,736	6 736,736					7 798,267	7 798,267
	проектирование				702,779		702,779				772,572		772,572
	реконструкция					6 325,015	6 325,015					7 321,669	7 321,669
	город-курорт Кисловодск	2 019,787	5 823,158	32 044,091	19 100,000	19 442,415	78 429,451	2 019,787	5 823,158	33 389,943	20 996,821	22 506,022	84 735,731
42	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовые трубы диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г.Кисловодске по пр.Победы от Дома связи по пр.Первомайский, 12 до МК	2 019,787	3 585,112	25 444,091	12 500,000	12 500,000	56 048,990	2 019,787	3 585,112	26 512,743	13 741,375	14 469,667	60 328,684

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
	(междугороднего канализационного коллектора) для увеличения пропускной способности с 194 814,720 м3/сут до 438 099,840 м3/сут (ОБЪЕКТЫ № 390 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 269,28 м3/сутки, № 395 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 262,5 м3/сутки, № 396 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 262,5 м3/сутки, № 398 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 463,520 м3/сутки, № 399 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка - 525,0 м3/сутки)												
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час	2 019,787	3 585,112	5 000,000	5 000,000	5 154,723	20 759,622	2 019,787	3 585,112	5 210,000	5 496,550	5 966,970	22 278,419
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час			20 444,091	7 500,000	7 345,277	35 289,368			21 302,743	8 244,825	8 502,697	38 050,265
	проектирование	2 019,787	3 585,112				5 604,899	2 019,787	3 585,112				5 604,899
	реконструкция			25 444,091	12 500,000	12 500,000	50 444,091			26 512,743	13 741,375	14 469,667	54 723,785
43	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 630мм, протяженностью 2000 м, в г.Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора) для увеличения пропускной способности с 21 381,581 м3/сут до 168 402,240 м3/сут (ОБЪЕКТЫ № 397 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 3600,0 м3/сутки, № 400 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка - 318,6 м3/сутки)	0,000	2 238,046	6 600,000	6 600,000	6 942,415	22 380,461	0,000	2 238,046	6 877,200	7 255,446	8 036,355	24 407,047
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час		2 238,046	1 155,047	3 200,000	6 942,415	13 535,508		2 238,046	1 203,559	3 517,792	8 036,355	14 995,752
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час			5 444,953	3 400,000		8 844,953			5 673,641	3 737,654		9 411,295
	проектирование		2 238,046				2 238,046		2 238,046				2 238,046
	реконструкция			6 600,000	6 600,000	6 942,415	20 142,415			6 877,200	7 255,446	8 036,355	22 169,001
	Итого, в том числе:	2 318,979	7 894,796	40 301,770	22 623,126	51 150,553	124 289,224	2 318,979	7 894,796	41 994,444	24 869,829	59 210,520	136 288,568
	проектирование	2 163,210	6 742,586	0,000	3 523,126	0,000	12 428,922	2 163,210	6 742,586	0,000	3 873,008	0,000	12 778,804
	реконструкция	155,769	1 152,210	40 301,770	19 100,000	51 150,553	111 860,302	155,769	1 152,210	41 994,444	20 996,821	59 210,520	123 509,764
	Итого за счет собственных средств предприятия (амортизация, прибыль), в том числе	2 318,979	7 894,796	14 412,726	11 723,126	21 457,061	57 806,688	2 318,979	7 894,796	15 018,060	12 887,350	24 838,122	62 957,307
	проектирование	2 163,210	6 742,586	0,000	3 523,126	0,000	12 428,922	2 163,210	6 742,586	0,000	3 873,008	0,000	12 778,804
	реконструкция	155,769	1 152,210	14 412,726	8 200,000	21 457,061	45 377,766	155,769	1 152,210	15 018,060	9 014,342	24 838,122	50 178,503
	Предварительно за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке, в том числе:	0,000	0,000	25 889,044	10 900,000	29 693,492	66 482,536	0,000	0,000	26 976,384	11 982,479	34 372,398	73 331,261
	проектирование												
	реконструкция	0,000	0,000	25 889,044	10 900,000	29 693,492	66 482,536	0,000	0,000	26 976,384	11 982,479	34 372,398	73 331,261
	Утверждено за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке												

Перечень мероприятий по модернизации существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) для увеличения их мощности и производительности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей

В этом разделе приведен перечень мероприятий по модернизации существующих объектов водоотведения для увеличения их мощности и производительности.

Так как в перечень объектов капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения, входят объекты с нагрузкой более 10 м3 в час, общая стоимость мероприятий разделена на доли, в соответствии с которыми предусматриваются два источника финансирования – собственные средства предприятия (амортизация, прибыль) и плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения, устанавливаемая органом регулирования тарифов в индивидуальном порядке. Для этих объектов выделена доля расходов, которая пропорциональна доле подключаемой нагрузке заявителей с подключаемой нагрузкой менее 10 м3 в час.

Общая стоимость этих мероприятий в ценах 2016 года составляет порядка 4,512 млрд.рублей (ОСК г.Михайловска – 885,7 млн.рублей, Кавминводские ОСК – 3,627 млрд.рублей). Ввиду того, что реализация этих мероприятий невозможна в кратчайшие сроки, а также отсутствует возможность включения полной их стоимости в тарифную составляющую, в рамках проекта инвестиционной программы предлагается частичное включение затрат на выполнение этих мероприятий.

Таблица ВО -1.5

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Шпаковский муниципальный район		932,700	432,070	1 500,000	1 500,000	1 500,000	5 864,770	932,700	432,070	1 563,000	1 648,965	1 736,360	6 313,095
Город Михайловск		932,700	432,070	1 500,000	1 500,000	1 500,000	5 864,770	932,700	432,070	1 563,000	1 648,965	1 736,360	6 313,095
44	Предпроектные и изыскательские работы по мероприятию "Модернизация (реконструкция) очистных сооружений сточных вод г.Михайловска с увеличением их мощности и производительности с 12,5 тыс.м3 в сутки до 25 тыс.м3 в сутки (г.Михайловск, 2-е отделение), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства г.Михайловска (проектирование - 22 641 730,00 рублей, оборудование - 448 000 000,00 рублей, СМР - 382 000 000,00 рублей, прочие - 33 000 000,00 рублей, всего - 885 650 000,00 рублей)"	932,700	432,070	1 500,000	1 500,000	1 500,000	5 864,770	932,700	432,070	1 563,000	1 648,965	1 736,360	6 313,095
	Проектирование	932,700	432,070	1 500,000	1 500,000	1 500,000	5 864,770	932,700	432,070	1 563,000	1 648,965	1 736,360	6 313,095
Кавминводские очистные сооружения канализации		0,000	8 724,577	8 756,388	9 000,000	8 519,035	35 000,000	0,000	8 724,577	9 124,156	9 893,790	9 861,409	37 603,932
45	Подготовительные работы по мероприятию: "Модернизация (реконструкция) очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в муниципальных образованиях региона КВМ: с.Винсады, ст.Ессентукская, п.Нежинский, с.Подкумок, п.Ясная Поляна Предгорного района, город-курорт Ессентуки, город-курорт Кисловодск, город-курорт Пятигорск, технологически связанных с реконструируемым	0,000	8 724,577	8 756,388	9 000,000	8 519,035	35 000,000	0,000	8 724,577	9 124,156	9 893,790	9 861,409	37 603,932

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года					В ценах соответствующих лет						
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
	объектом (1 этап - 1 365 113 870,00 рублей, 2 - этап - 1 346 187 490,00 рублей, 3 этап - 914 224 520,00 рублей)" (ОБЪЕКТЫ в г.Ессентуки № 109 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 977,408 м3/сутки, № 110 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 1136,205 м3/сутки, № 111 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 325,960 м3/сутки. ОБЪЕКТЫ в г.Кисловодске № 390 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 269,28 м3/сутки, № 391 - № 394 в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 600,000 м3/сутки, № 395 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 262,500 м3/сутки, № 396 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 262,500 м3/сутки, № 397 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 3600,000 м3/сутки, № 398 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 463,520 м3/сутки, № 399 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка - 525,000 м3/сутки, № 400 - в индивидуальном порядке, подключаемая нагрузка 318,600 м3/сутки)												
	Доля расходов объектов с нагрузкой менее 10 м3/час	0,000	8 724,577	1 396,388			10 120,965	0,000	8 724,577	1 455,036			10 179,613
	Доля расходов объектов с нагрузкой более 10 м3/час			7 360,000	9 000,000	8 519,035	24 879,035			7 669,120	9 893,790	9 861,409	27 424,319
	Модернизация		8 724,577	8 756,388	9 000,000	8 519,035	35 000,000	0,000	8 724,577	9 124,156	9 893,790	9 861,409	37 603,932
	Итого, в том числе:	932,700	9 156,647	10 256,388	10 500,000	10 019,035	40 864,770	932,700	9 156,647	10 687,156	11 542,755	11 597,769	43 917,027
	проектирование	932,700	432,070	1 500,000	1 500,000	1 500,000	5 864,770	932,700	432,070	1 563,000	1 648,965	1 736,360	6 313,095
	модернизация	0,000	8 724,577	8 756,388	9 000,000	8 519,035	35 000,000	0,000	8 724,577	9 124,156	9 893,790	9 861,409	37 603,932
	Итого за счет собственных средств предприятия (прибыль), в том числе	932,700	9 156,647	2 896,388	1 500,000	1 500,000	15 985,735	932,700	9 156,647	3 018,036	1 648,965	1 736,360	16 492,708
	проектирование	932,700	432,070	1 500,000	1 500,000	1 500,000	5 864,770	932,700	432,070	1 563,000	1 648,965	1 736,360	6 313,095
	модернизация	0,000	8 724,577	1 396,388	0,000	0,000	10 120,965	0,000	8 724,577	1 455,036	0,000	0,000	10 179,613
	Предварительно за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке, в том числе:	0,000	0,000	7 360,000	9 000,000	8 519,035	24 879,035	0,000	0,000	7 669,120	9 893,790	9 861,409	27 424,319
	проектирование												
	модернизация	0,000	0,000	7 360,000	9 000,000	8 519,035	24 879,035	0,000	0,000	7 669,120	9 893,790	9 861,409	27 424,319
	Утверждено за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке												

Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) канализационных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоотведения

В данном разделе приведен перечень мероприятий по осуществлению подключений (фактических присоединений) канализационных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоотведения (врезки).

Финансирование данных мероприятий предусматривается за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения, установленной органом регулирования тарифов СК.

Объем финансовых потребностей для объектов капитального строительства с нагрузкой свыше 10 м³/час – устанавливается органами регулирования в индивидуальном порядке.

Таблица ВО-1.6

№ п/п	Наименование мероприятия	График начисления денежных средств на выполнение мероприятий с НДС, тыс.рублей											
		В ценах 2016 года						В ценах соответствующих лет					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Плата за подключение утверждена в индивидуальном порядке Постановлением Региональной тарифной комиссии № 39 от 29 сентября 2016 года													
город Буденновск													
		0,000	4,583	0,000	0,000	0,000	4,583	0,000	4,583	0,000	0,000	0,000	4,583
186	Мероприятия в г.Буденновске по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Спортивно-оздоровительный комплекс" (СОК) в централизованные сети водоотведения, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Спортивно-оздоровительный комплекс" (СОК) в г.Буденновске по смежеству с территорией парка имени 200-летия г.Буденновска (заявитель ООО "Ставролен") (ОБЪЕКТ № 1 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 272,240 м ³ /сутки)		4,583				4,583		4,583				4,583
Плата за подключение утверждена в индивидуальном порядке Постановлением Региональной тарифной комиссии № 34 от 15 сентября 2016 года													
Этокский сельсовет Предгорного района													
		0,000	86,604	0,000	0,000	0,000	86,604	0,000	86,604	0,000	0,000	0,000	86,604
187	Мероприятия по подключению объекта "Главная насосная станция" (заявитель ЗАО "Лира"), расположенного по адресу: Ставропольский край, Предгорный район, в границах земель ООО «Агрофирма» «Пятигорье» на земельном участке с кадастровым номером 26:29:091002:208 (ОБЪЕКТ № 1 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 432,697 м ³ /сутки)		86,604				86,604		86,604				86,604
Плата за подключение утверждена в индивидуальном порядке Постановлением Региональной тарифной комиссии № 02/2 от 27 января 2016 года													
город-курорт Железноводск													
		0,000	0,000	0,000	163,315	0,000	163,315	0,000	0,000	0,000	163,315	0,000	163,315
188	Мероприятия в г.Железноводске, пос.Иноземцево, пос.Капельница, по осуществлению врезки канализационной сети объекта в существующую канализационную сеть (с обустройством дополнительной приемной камеры с участком канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 300мм, протяженностью 16 м), с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в Железноводск, пос.Иноземцево, пос.Капельница Жилого комплекса "ПОЭМА-СИТИ" (ОБЪЕКТ № 58 - в индивидуальном порядке, с подключаемой нагрузкой 576,0 м ³ /сутки)				163,315		163,315				163,315		163,315
Итого:		0,000	91,187	0,000	163,315	0,000	254,502	0,000	91,187	0,000	163,315	0,000	254,502

Тариф на питьевое водоснабжение - СК единый тариф без эффектов ИП (без НДС)

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК				Предложения ГУП СК "СКВК"
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Электроэнергия	тыс.руб	566 004,270	645 093,680	695 132,780	746 856,480	836 433,270
Амортизация, всего	тыс.руб	149 914,470	172 906,520	173 735,260	174 395,780	206 949,540
в т.ч. на реализацию мероприятий ИП	тыс.руб	36 769,492	38 239,831	39 769,492	41 361,017	43 015,254
Капитальный ремонт	тыс.руб	118 158,670	72 464,700	77 048,810	80 702,460	85 632,520
Оплата труда	тыс.руб	1 459 705,700	1 583 548,220	1 683 723,480	1 763 565,650	1 991 997,570
Страховые взносы	тыс.руб	440 366,770	477 732,840	507 954,220	532 041,410	600 716,420
Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб					
Прочие	тыс.руб	689 784,120	693 982,040	739 831,590	790 490,110	1 020 169,940
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб	3 423 934,000	3 645 728,000	3 877 426,140	4 088 051,890	4 741 899,260
Затраты за счет прибыли, всего	тыс.руб	21 570,000	18 334,000	42 993,100	90 694,580	131 086,210
в т.ч. на реализацию мероприятий ИП	тыс.руб					
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб	3 445 504,000	3 664 062,000	3 920 419,240	4 178 746,470	4 872 985,470
Реализация услуг	тыс.м3	88 019,000	86 934,670	87 386,270	87 664,370	87 664,370
Подача воды в сеть	тыс.м3	171 280,720	177 758,500	178 555,730	178 982,910	178 982,910
Потери	тыс.м3	56 508,010	66 286,140	66 565,580	66 706,930	66 706,930
Среднеотпускной тариф	руб/м3	39,15	42,15	44,86	47,67	55,59

Тариф на питьевое водоснабжение - СК единый тариф с эффектом ИП (без НДС)

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК		С учетом реализации мероприятий ИП		
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Электроэнергия	тыс.руб	566 004,270	645 093,680	695 132,780	746 856,480	836 433,270
Амортизация, всего	тыс.руб	149 914,470	172 906,520	173 735,260	174 395,780	206 949,540
в т.ч. на реализацию мероприятий ИП	тыс.руб	36 769,492	38 239,831	39 769,492	41 361,017	43 015,254
Капитальный ремонт	тыс.руб	118 158,670	72 464,700	77 048,810	80 702,460	85 632,520
Оплата труда	тыс.руб	1 459 705,700	1 583 548,220	1 683 723,480	1 763 565,650	1 991 997,570
Страховые взносы	тыс.руб	440 366,770	477 732,840	507 954,220	532 041,410	600 716,420
Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб					
Прочие	тыс.руб	689 784,120	693 982,040	739 831,590	790 490,110	1 020 169,940
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб	3 423 934,000	3 645 728,000	3 877 426,140	4 088 051,890	4 741 899,260
Затраты за счет прибыли, всего	тыс.руб	21 570,000	18 334,000	43 960,608	117 006,563	176 932,956
в т.ч. на реализацию мероприятий ИП	тыс.руб			967,508	26 311,983	45 846,746
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб	3 445 504,000	3 664 062,000	3 921 386,748	4 205 058,453	4 918 832,216
Реализация услуг, всего, в том числе	тыс.м3	88 019,000	86 934,670	88 777,306	91 450,836	93 755,515
реализация услуг объектам 2016 года	тыс.м3			1 391,036	1 391,036	1 391,036
реализация услуг объектам 2017 года	тыс.м3				2 395,430	2 395,430
реализация услуг объектам 2018 года	тыс.м3					2 304,679
Подача воды в сеть	тыс.м3	171 280,720	177 758,500	180 773,581	185 019,043	188 693,009
Потери	тыс.м3	56 508,010	66 286,140	67 392,395	68 956,597	70 325,884
Среднеотпускной тариф	руб/м3	39,15	42,15	44,17	45,98	52,46

Тариф на водоотведение - СК единый тариф без эффектов ИП (без НДС)

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК				Предложения ГУП СК "СКВК"
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Электроэнергия	тыс.руб	153 969,030	164 018,040	176 695,280	189 357,030	228 411,720
Амортизация, всего	тыс.руб	34 547,500	42 151,600	42 402,800	42 603,010	46 545,660
в т.ч. на реализацию мероприятий ИП	тыс.руб	8 612,000	8 957,000	9 315,000	9 687,000	10 075,000
Капитальный ремонт	тыс.руб	83 739,900	36 230,000	38 521,910	40 348,620	42 567,790
Оплата труда	тыс.руб	423 766,940	456 109,800	484 963,310	507 960,270	559 607,240
Страховые взносы	тыс.руб	126 834,960	136 517,950	145 154,070	152 037,270	167 910,850
Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб					
Прочие	тыс.руб	136 800,670	156 938,610	161 198,430	166 208,080	203 420,290
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб	959 659,000	991 966,000	1 048 935,800	1 098 514,280	1 248 463,550
Затраты за счет прибыли, всего	тыс.руб	38 617,000	42 112,000	33 630,800	29 309,030	43 188,080
в т.ч. на реализацию мероприятий ИП	тыс.руб					
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб	998 276,000	1 034 078,000	1 082 566,600	1 127 823,310	1 291 651,630
Реализация услуг	тыс.м3	48 772,000	47 681,000	47 990,390	48 073,500	48 073,500
Среднеотпускной тариф	руб/м3	20,47	21,69	22,56	23,46	26,87

Тариф на водоотведение - СК единый тариф с эффектом ИП (без НДС)

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК		С учетом реализации мероприятий ИП		
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Электроэнергия	тыс.руб	153 969,030	164 018,040	176 695,280	189 357,030	228 411,720
Амортизация, всего	тыс.руб	34 547,500	42 151,600	42 402,800	42 603,010	46 545,660
в т.ч. на реализацию мероприятий ИП	тыс.руб	8 612,000	8 957,000	9 315,000	9 687,000	10 075,000
Капитальный ремонт	тыс.руб	83 739,900	36 230,000	38 521,910	40 348,620	42 567,790
Оплата труда	тыс.руб	423 766,940	456 109,800	484 963,310	507 960,270	559 607,240
Страховые взносы	тыс.руб	126 834,960	136 517,950	145 154,070	152 037,270	167 910,850
Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб					
Прочие	тыс.руб	136 800,670	156 938,610	161 198,430	166 208,080	203 420,290
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб	959 659,000	991 966,000	1 048 935,800	1 098 514,280	1 248 463,550
Затраты за счет прибыли, всего	тыс.руб	38 617,000	42 112,000	39 600,800	31 940,030	55 633,080
в т.ч. на реализацию мероприятий ИП	тыс.руб			5 970,000	2 631,000	12 445,000
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб	998 276,000	1 034 078,000	1 088 536,600	1 130 454,310	1 304 096,630
Реализация услуг, всего, в том числе	тыс.м3	48 772,000	47 681,000	48 225,617	49 038,517	49 263,689
реализация услуг объектам 2016 года	тыс.м3			235,227	235,227	235,227
реализация услуг объектам 2017 года	тыс.м3				729,790	729,790
реализация услуг объектам 2018 года	тыс.м3					225,172
Среднеотпускной тариф	руб/м3	20,47	21,69	22,57	23,05	26,47

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" на 2015-2019 годы, из которых следует целесообразность реализации мероприятий инвестиционной программы

	Водоснабжение		Водоотведение	
	год начала программы 2015	год окончания программы 2019	год начала программы 2015	год окончания программы 2019
Надежность (бесперебойность) снабжения потребителями товарами (услугами)				
Протяженность сетей (одиночное протяжение сети всех видов), км	15 787,700	15 803,862	2 018,000	2 019,570
Индекс нового строительства, %		0,10%		0,08%
Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км	4 757,417	4 720,446	817,294	803,062
Протяженность реконструируемых существующих сетей в результате выполнения мероприятий инвестиционной программы, км		36,971		14,232
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	30,13%	29,87%	40,50%	39,76%
Износ сетей (%)	70%	68%	78%	76%
Количество аварий и повреждений в расчете на протяженность водопроводной /канализационной сети в год (ед./км)	1,04	1,02	8,65	8,75
Уровень потерь в сетях водоснабжения (%)	45,63%	37,27%		
Энергоэффективность				
Общий объем реализации воды / принятых сточных вод	88 019,000	93 755,515	48 772,000	49 263,689
Отношение расходов электрической энергии на производство (транспортировку) воды к объему реализованной воды (кВт.ч/м3)	1,700	1,699		
Отношение расходов электрической энергии на производство/очистку стоков к объемам принятых стоков (кВт.ч/м3)			0,830	0,890
Качество производимых товаров (оказываемых услуг)				
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 (%)	0,03%	0,36%		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,07%	0,56%		
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)			9,00%	3,50%

Успешная реализация Инвестиционной программы позволит:

1. Обеспечить возможность подключения новых объектов жилищного, промышленного и социального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;
2. Обеспечить частичное развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ставропольского края;
3. Увеличить мощность и производительность существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также увеличить пропускную способность существующих сетей водоснабжения и водоотведения.

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ РИСКОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ»

Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» содержит потенциальные риски. Обстоятельства, обуславливающие возникновение рисков:

1. Недостаточное финансовое обеспечение (временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объектов (превышающие запланированные), невыполнение обязательств заявителей по условиям платежей по договорам на подключение, неточность прогнозирования стоимости, неточность прогнозирования объемов подключаемой нагрузки объектов, несвоевременные платежи за услуги водоснабжения и водоотведения).

2. Выполнение инвестиционной программы не в полном объеме (рост инфляции, превышающей предусмотренный в программе, изменение законодательства Российской Федерации, иные изменения, влияющие на стоимость реализации Инвестиционной программы).

3. Уменьшение объема реализации услуг

Наиболее реальным риском представляется недостаточное финансовое обеспечение, снизить этот риск поможет привлечение бюджетных средств.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЕЙ-ЗАСТРОЙЩИКОВ

В соответствии с п.13 статьи 18 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения. В случае, если объем запрашиваемой заявителем нагрузки в целях обеспечения водоснабжения и (или) водоотведения объекта капитального строительства заявителя превышает устанавливаемый в порядке, утвержденным Правительством Российской Федерации, предельный уровень нагрузки, определенный в виде числового значения или в виде доли от общей мощности централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, включает в себя затраты на создание водопроводных и (или) канализационных сетей и объектов на них от существующих сетей централизованной системы холодного водоснабжения или водоотведения (объектов такой системы) до точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, за исключением расходов заявителя на создание этих сетей и объектов и расходов, предусмотренных на создание этих сетей и объектов за счет других источников финансирования инвестиционной программы, либо средств, полученных на создание этих сетей и объектов обеспечения за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. При установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке могут учитываться расходы на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и модернизацию существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке, определенном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.

Согласно «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, размер платы за подключение рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) и с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей заявителя, до точки подключения к централизованным системам холодного

водоснабжения и (или) водоотведения.

Тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (далее - ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организацией следующих видов расходов:

а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;

б) налог на прибыль.

При расчете размера ставки за протяженность сети не учитываются средства, полученные на создание этих сетей и объектов на них, предусмотренные инвестиционной программой за счет иных источников (в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации), кроме платы за подключение.

В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 10 куб. метров в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 кв. сантиметров (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов этих систем, финансирование которых предусмотрено за счет платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, не должны превышать величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, указанные расходы определяются органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации может быть установлен более низкий уровень нагрузки (по сравнению с указанным в настоящем пункте предельным уровнем нагрузки (площади поперечного сечения трубопровода), при котором плата за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально.

При расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Законом субъекта Российской Федерации могут быть установлены категории абонентов, в отношении которых допускается установление платы за подключение их объектов в меньших размерах (льготная плата), основания для предоставления такой льготы, источники и порядок компенсации регулируемым организациям доходов, недополученных в результате предоставления таких льгот.

При установлении для отдельной категории абонентов льготной платы за подключение повышение платы за подключение для других категорий абонентов не допускается.

В соответствии с п.116 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э, размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по формуле:

$$ПП = T^{п.м} \cdot M + \sum T_d^{пп} \cdot L_d$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут;

$T_d^{пр}$ - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

В соответствии с п. 121 «Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 10 куб. метров в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 кв. сантиметров (предельный уровень нагрузки)), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль. Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов этих систем, финансирование которых предусмотрено за счет платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, не должны превышать величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, указанные расходы определяются органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Подключаемая нагрузка (мощность) объекта заявителя-абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, определяется с применением метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду и рассчитывается по формуле:

$$M = \pi d^2 / 4 * 1,2 \text{ м/сек} * 3600 \text{ сек/час} * 24 \text{ час},$$

где M – мощность объекта (куб.м/сут), d – диаметр присоединения (м); $\pi = 3,1416$; 1,2 м/сек – скорость движения воды.

Площадь поперечного сечения трубопровода определяется по формуле:

$$S = \pi R^2,$$

где S - площадь, R^2 - радиус трубопровода в квадрате.

№ п/п	Диаметр присоединения (мм / м)		Расчетная подключаемая нагрузка, м ³ /сутки	Площадь поперечного сечения трубы, см ² (1м ² = 10000 см ²)
1	15	0,0150	18,322	1,767
2	20	0,0200	32,572	3,142
3	25	0,0250	50,894	4,909
4	32	0,0320	83,385	8,042
5	40	0,0400	130,288	12,566
6	50	0,0500	203,576	19,635
7	63	0,0630	323,197	31,173
8	65	0,0650	344,043	33,183
9	70	0,0700	399,008	38,485
10	75	0,0750	458,045	44,179

11	80	0,0800	521,154	50,266
12	90	0,0900	659,585	63,617
13	100	0,1000	814,303	78,540
14	110	0,1100	985,306	95,033
15	125	0,1250	1 272,348	122,719
16	140	0,1400	1 596,033	153,938
17	150	0,1500	1 832,181	176,715
18	160	0,1600	2 084,615	201,062
19	180	0,1800	2 638,341	254,470
20	200	0,2000	3 257,211	314,160

Подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети принимается в соответствии с Методическими указаниями по расчету объема принятых (отведенных) сточных вод с использованием метода пропускной способности канализационных сетей, утвержденных приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 октября 2014 года № 641/пр по таблице "Расчет секундного расхода сточных вод", по таблицам для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров Лукиных*:

№ п/п	Диаметр присоединения	Расчетная подключаемая нагрузка, м ³ /сутки
1	до 100 мм включительно	397,440
2	от 100 мм до 125 мм включительно	648,000
3	от 125 мм до 150 мм включительно	959,040
4	от 150 мм до 200 мм включительно	1 788,480

Застойщик-заявитель может предварительно самостоятельно рассчитать плату за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, которая зависит от:

1. Диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети заявителя;
2. Протяженности сети от точки подключения объекта заявителя (на границе земельного участка заявителя) до точки подключения создаваемых водопроводных или канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения или водоотведения;
3. Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети;
4. Ставки тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d.

В соответствии с п.90 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644, для заключения договора о подключении и получения условий подключения заявитель направляет в организацию водопроводно-канализационного хозяйства, определенную органом местного самоуправления, заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименование заявителя (для физических лиц – фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов:

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод;

ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;

з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

В случае наличия технических условий на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, полученных ранее, копию таких технических условий.

При заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в соответствии с условиями типовых договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 645, заказчик обязан представить организации водопроводно-канализационного хозяйства выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.