

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	стр.
1	Пояснительная записка	2
2	Перечень нормативных правовых актов, учтенных при корректировке инвестиционной программы	8
3	Паспорт инвестиционной программы	11
4	Цели и задачи инвестиционной программы	16
5	Общие положения	17
6	Инвестиционный проект по подключению объектов капитального строительства	19
	Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 1)	20
	Перечень мероприятий по строительству новых иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 2)	21
	Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоснабжения для увеличения их пропускной способности в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 3)	21
	Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) водопроводных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоснабжения, утвержденных в индивидуальном порядке (Таблица № 4)	25
	Перечень мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий (Таблица № 5)	25
	Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (Таблица № 6)	26
	Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 7)	26
	Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоотведения для увеличения пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 8)	26
	Перечень мероприятий по модернизации (реконструкции) существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) для увеличения их мощности и производительности в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 9)	28
	Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) канализационных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоотведения (Таблица № 10)	31
7	Сводная смета финансирования мероприятий (Таблица № 11)	32
	Корректировка сводной сметы финансирования мероприятий по водоснабжению (Таблица № 12)	34
	Корректировка сводной сметы финансирования мероприятий по водоотведению (Таблица № 13)	38
8	Общая плановая стоимость мероприятий по водоснабжению (Таблица № 14)	40
9	Общая плановая стоимость мероприятий по водоотведению (Таблица № 15)	56
10	Перечень мероприятий по увеличению мощности пропускной способности централизованных сетей водоснабжения (Таблица № 16)	63
11	Распределение источников финансирования инвестиционной программы по водоснабжению (Таблица № 17)	68
12	Перечень мероприятий по увеличению мощности пропускной способности централизованных сетей водоотведения (Таблица № 18)	73
13	Распределение источников финансирования инвестиционной программы по водоотведению (Таблица № 19)	76
14	Тариф на питьевой водоснабжение	80
15	Тариф на водоотведение	81
16	Показатели эффективности реализации инвестиционной программы на 2015-2019 годы из которых следует целесообразность реализации мероприятий инвестиционной программы	82
17	Оценка возможных рисков при реализации инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»	83
18	Водоснабжение. Графики реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования	83
19	Водоотведение. Графики реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования	134

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 «Об утверждении инвестиционной программы государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы», (с изменением, внесенным приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 05 октября 2018 г. № 287), 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 связана 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, внесением уточнений в плановые предполагаемые источники финансирования, в графики реализации мероприятий (плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования).

Предлагаемая корректировка инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» содержит следующие изменения:

В перечень нормативных правовых актов включены:

а) Постановление администрации муниципального образования станица Боргустанская Предгорного района Ставропольского края от 13 февраля 2018 года № 27 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГПУ СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г.) на территории муниципального образования станица Боргустанская Предгорного района Ставропольского края»;

б) Постановление администрации Эссентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 28 февраля 2018 года № 46/1 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г.) на территории муниципального образования Эссентукский сельсовет Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 годы»;

в) Техническое задание администрации муниципального образования Эссентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования Эссентукский сельсовет Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 годы»;

г) Постановление администрации муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 19 февраля 2018 года № 49 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016, 2017 г.) на территории муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края на период 2019-2019 годы»;

д) Постановление администрации Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 28 февраля 2018 года № 49 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г.) на территории муниципального образования Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 годы»;

е) Постановление администрации муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 12 февраля 2018 года № 43 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г.) на территории муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 годы», утвержденного постановлением 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»;

ж) Постановление администрации города-курорта Железноводска Ставропольского края от 28 февраля 2018 года № 103 «О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» 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»;

Постановление администрации города-курорта Железноводска Ставропольского края от 18.05.2018 года № 266 «О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» 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»;

з) Постановление администрации города-курорта Кисловодска Ставропольского края от 22 февраля 2018 года № 115 «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»;

и) Техническое задание администрации муниципального образования города-курорта Ессентуки Ставропольского края на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Ессентуки Ставропольского края на период 2015-2019 годы»;

к) Техническое задание администрации муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края на корректировку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения города-курорта Пятигорска на период 2015-2019 годы;

л) Техническое задание администрации муниципального образования Юцкого сельсовета Предгорного района Ставропольского края на корректировку инвестиционной программы модернизации, проектирования и строительства инженерно-технических сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения муниципального образования Юцкий сельсовет Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 годы;

м) Техническое задание администрации муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края на разработку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы.

Информация по изменению мероприятий в инвестиционной программе.

Действующей инвестиционной программой ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015 – 2019 годы предусмотрены подготовительные работы по мероприятию: «Реконструкция очистных сооружений канализации региона КМВ с увеличением производительности с 170 тыс. м³/сутки до 250 тыс. м³/сутки, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе» (мероприятие № 45).

В целях обеспечения технической возможности для подключения новых объектов капитального строительства в инвестиционной программе ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» подготовительные работы заменены на реализацию самого мероприятия по реконструкции ОСК региона КМВ (мероприятие № 45).

Стоимость доли мероприятия на 2019 год составляет 135 681 тыс.руб.

В качестве источников финансирования предусмотрены средства амортизации, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли и плата за подключение.

В таблицы № 1, 2, 3, 4 - мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей внесены следующие изменения:

1. По решению органов местного самоуправления исключены следующие мероприятия:

а) Мероприятие № 1 «Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90 мм, протяженностью 412 м, в ст. Боргустанской Предгорного района от ул. Комсомольская/ул. Гоголя в район проектируемой жилой застройки микрорайона «Черемушки»;

б) Мероприятие № 2 «Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 90 мм, 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»;

в) Мероприятие № 25 «Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 670 м, в г. Железноводске по ул. Калинина (от ул. Мироненко до пл. Ленина)»;

г) Мероприятие № 24 «Реконструкция участков существующего водовода из чугунных труб диаметром 100-300 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110 (100) - 300 мм, общей протяженностью 1470 м, в г. Железноводске по ул. Старошоссейная - пер. Промышленный (диаметром 300 мм от ул. Шоссейная до ул. Промышленная, протяженностью 620 м; диаметром 110 мм от ул. Промышленная до пер. Промышленный № 1, протяженностью 850 м)»;

д) Мероприятие № 18 «Реконструкция участка существующего магистрального водопровода из стальных труб, диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 2000 м, в ст. Ессентукской Предгорного района по ул. Гагарина от № 25 до № 195»

2. Изложены в новой редакции следующие мероприятия:

а) Мероприятие № 29 (старая редакция) «Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, 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» - мероприятие № 29 (новая редакция) «Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, 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»;

б) Мероприятие № 30 (старая редакция) «Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 630 (600) мм, 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» - мероприятие № 30 (новая редакция) «Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 600 мм, 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»;

в) Мероприятие № 31 (старая редакция) «Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 630 (600) мм, 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» - мероприятие № 31 (новая редакция) «Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 600 мм, 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».

г) Мероприятие № 6 (старая редакция) «Проектирование и строительство водопроводной сети их полиэтиленовых труб диаметром 500 мм, 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» - мероприятие № 6 (новая редакция) – 1 этап «Строительство водопроводной сети из ПЭ труб $D=500$ мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с увеличением пропускной способности на 7551,53 м³/сут.» и мероприятие № 6 – 2 этап «Строительство водопроводной сети из ПЭ труб $D=500$ мм протяженностью 6500 метров в г. Михайловск от пер. Князевского вдоль автодороги - Михайловск-Грачевка до поворота на ул. Выставочная, далее по ул. Выставочная, по ул. Орджоникидзе до ул. Ишкова с целью подключения разводящих водопроводных сетей следующих улиц г. Михайловска: Станичная, Завгороднего, Круглый, Осенний, Харченко, Каменная, Куксова, Злобина, Зайцевой, Богданова, Тополинная, Мороза, пер. Учительский, Чигаревская, Славяновский, Краснопахарьская, Янтарный, Журавлинный, Крестьянская, Бентковского, Ясный, Дубовский, Тухачевского, Зеленая, Академическая, Рубана, Орджоникидзе, Садовая, Слащева, Заречная, пер. Двойной, Ишкова, Отважный, Грачевский, Окольный, Прямой, Ямский, Малый, Стартовый, Таманский, Куксова, Вечерний, Орлова, Восточный, Добрый, с увеличением пропускной способности на 26075 м³/сут.».

3. В связи с утвержденными министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края техническими заданиями, включены следующие мероприятия:

а) Мероприятие № 64 «Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а $D=720$ мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. $D=700$ мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы $D=300$ мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м³/сутки»;

б) Мероприятие № 65 «Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска $d=500-700$ мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшаконский водовод $D=300$ мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы $D=200$ мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462, 040108412475 для нужд ст. Эссентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м³/сутки»;

в) Мероприятие № 67 «Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб $D=160$ мм протяженностью 533 метра, ст. $D=150$ мм, протяженностью 3 метра в г. Эссентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая, с увеличением пропускной способности на 1020,8 м³/сутки»

г) Мероприятие № 68 «Модернизация (реконструкция) технологического и энергетического оборудования насосной станции "Бештау" и осуществление врезки объекта капитального строительства: "Многофункциональное здание с велнес-центром ориентировочной площадью 5500 кв. м., "Семейные апартаменты (8 коттеджей)" по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Родниковая, д. 22, с увеличением пропускной способности на 332,210 м³/сутки»;

д) Мероприятие № 70 «Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров»;

е) Мероприятие № 71 «Проектирование водопроводной сети из стальных труб Д-300 мм., протяженностью 3500 м., от насосной станции "Техвода" г. Пятигорска до разводящих сетей с. Садового, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Садовое, х. Новая Пролетарка, с. Привольное»;

ж) Мероприятие № 72 «Проектирование водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д-110 мм., протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового до водозабора с. Привольное, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное»;

з) Мероприятие № 73 «Проектирование реконструкции насосной станции "Техвода"» (1 этап).

В таблицы № 5, 6, 7, 8 - мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей внесены следующие изменения:

1. По решению органов местного самоуправления исключены следующие мероприятия:

а) Мероприятие № 41 «Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора диаметром 500 мм из железобетонных труб на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 850 м, в г. Железноводске (от западной части г. Железноводска в районе х. Воронов)».

2. В связи с подключением объекта капитального строительства «Комплекс жилых домов по пр. Победы, 43 в г. Кисловодске» по постановлению РТК СК от 14.12.2017 г. № 60/5 исключено следующее мероприятие:

а) Мероприятие № 51 «Мероприятия в г. Кисловодске, по осуществлению врезки канализационной сети объекта (1*225 мм) в действующий канализационный коллектор (Д-1000 мм) проходящий по пр. Победы г. Кисловодска, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Комплекс жилых домов по пр. Победы, 43 в г. Кисловодске"».

3. Изложено в новой редакции следующее мероприятие:

а) мероприятие № 39 (старая редакция) «Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 1600 м, в г. Железноводске по ул. Кольцевая - кафе Янтарь - пер. Промышленный (от ул. Фурманова до № 1 пер. Промышленный)» - мероприятие № 39 (новая редакция) «Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 190 м, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 3814 м3/сутки»

б) Мероприятие № 44 (старая редакция) «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)» - мероприятие № 44 (новая редакция) «Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция ОСК г. Михайловска с увеличением производительности на 50,0 тыс. м3/сут. (1 этап, 16,0 тыс.м3/сут.)"».

4. В связи с утвержденными министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края техническими заданиями, включены следующие мероприятия:

а) Мероприятие № 69 «Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=300 мм на ПЭ Д=355 мм протяженностью 370 метров в г. Ессентуки по ул. Садовая от ул. Октябрьская до ул. Титова».

Таблицы № 9, 10 – исключены.

Сводная смета финансирования мероприятий изложена в таблице № 11. В результате внесенных изменений в сводной смете изменилась общая стоимость инвестиционной программы, а также суммы плановых предполагаемых источников финансирования.

Наименование мероприятий		В ценах соответствующих лет, тыс.рублей (с НДС)					
		Необходимый объем финансирования, всего	в том числе по периодам				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения	В утвержденной ИП	109 335,065	0,000	3 150,836	16 812,750	39 282,491	50 088,988
	В корректировке 2019 г.	170 980,030	0,000	3 150,836	16 812,750	8 234,351	142 782,093
Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения	В утвержденной ИП	3 326,958	0,000	0,000	3 326,958	0,000	0,000
	В корректировке 2019 г.	3 326,958	0,000	0,000	3 326,958	0,000	0,000

Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения	В утвержденной ИП	279 478,625	0,000	12 098,866	66 092,101	110 582,559	90 705,099
	В корректировке 2019 г.	323 083,551	0,000	12 098,866	66 092,101	72 059,997	172 832,587
Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей	В утвержденной ИП	362,787	0,000	127,374	26,931	104,001	104,481
	В корректировке 2019 г.	363,619	0,000	127,374	26,931	104,001	105,313
Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения	В утвержденной ИП	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	В корректировке 2019 г.	5,034	0,000	0,000	0,000	0,000	5,034
Итого водоснабжение за период 2015-2019 г.г.	В утвержденной ИП	392 503,435	0,000	15 377,076	86 258,740	149 969,051	140 898,568
	В корректировке 2019 г.	497 759,192	0,000	15 377,076	86 258,740	80 398,349	315 725,027
Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения	В утвержденной ИП	10 304,051	0,000	5 904,295	4 399,756	0,000	0,000
	В корректировке 2019 г.	10 304,051	0,000	5 904,295	4 399,756	0,000	0,000
Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения	В утвержденной ИП	138 078,891	0,000	0,000	11 130,410	48 360,328	78 588,153
	В корректировке 2019 г.	148 813,673	0,000	0,000	11 130,410	21 616,092	116 067,171
Мероприятия по модернизации (реконструкции) существующих объектов водоотведения	В утвержденной ИП	45 234,155	0,000	0,000	0,000	460,995	44 773,160
	В корректировке 2019 г.	187 012,661	0,000	0,000	0,000	460,995	186 551,666
Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей	В утвержденной ИП	270,134	0,000	91,187	0,000	163,315	15,632
	В корректировке 2019 г.	264,553	0,000	91,187	0,000	163,315	10,051
Итого водоотведение за период 2015-2019 г.г.	В утвержденной ИП	193 887,231	0,000	5 995,482	15 530,166	48 984,638	123 376,945
	В корректировке 2019 г.	346 394,938	0,000	5 995,482	15 530,166	22 240,402	302 628,888
Всего водоснабжение и водоотведение за период 2015-2019 г.г.	В утвержденной ИП	586 390,666	0,000	21 372,558	101 788,906	198 953,689	264 275,513
	В корректировке 2019 г.	844 154,130	0,000	21 372,558	101 788,906	102 638,751	618 353,915

В связи с не включением расходов на реализацию мероприятий инвестиционной программы на 2018 год по статье «Прибыль на капитальные вложения» органом регулирования тарифов (водоснабжение - 26 311,98 тыс. руб., водоотведение – 2 631,00 тыс. руб.), произведено перераспределение источников финансирования.

Отклонения по источникам финансирования по каждому мероприятию инвестиционной программы отражены в таблицах № 14, № 15.

Таблицы № 16, № 17 – исключены.

Добавлены таблицы, рекомендованные РТК СК - Распределение источников финансирования инвестиционной программы по водоснабжению и водоотведению по мероприятиям, выполнение которых запланировано на 2019 год.

Добавлены таблицы, рекомендованные РТК СК - Перечень мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных сетей водоснабжения и водоотведения по мероприятиям, выполнение которых запланировано на 2019 год.

Приложение № 1 «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 ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» актуализирован в соответствии с полученными техническими заданиями, утвержденные министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края

Приложение № 2 «Пояснительные записки, сметные расчеты, схемы участков строительства новых и реконструируемых сетей водоснабжения и водоотведения» содержит следующие изменения:

а) Добавлены уточняющие локальные сметные расчеты по мероприятиям № 29, № 30, № 31, № 64, № 65, № 67, № 68, № 70, № 71, № 72, № 73, № 38, № 39, № 42, № 43, № 69

В результате внесенных изменений предлагается утвердить «Инвестиционную программу государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г., 2018 г., 2019 г.)» в нижеизложенной редакции.

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, УЧТЕННЫХ ПРИ КОРРЕКТИРОВКЕ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ 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 22 февраля 2018 года № 245 «О согласовании изменений, вносимых в «Инвестиционную программу государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» по строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Нефтекумска на 2015-2019 годы» в новой редакции»
9	Постановление администрации муниципального образования станица Боргустанская Предгорного района Ставропольского края от 13 февраля 2018 года № 27 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГПУ СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г.) на территории муниципального образования станица Боргустанская Предгорного района Ставропольского края»
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 Эссентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 28 февраля 2018 года № 46/1 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г.) на территории муниципального образования Эссентукский сельсовет Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 годы»
12	Постановление администрации муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 19 февраля 2018 года № 49 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016, 2017 г.) на территории муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края на период 2019-2019 годы»
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 28 февраля 2018 года № 49 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование нормативного правового акта
	на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г.) на территории муниципального образования Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края 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 12 февраля 2018 года № 43 «О внесении изменений в техническое задание на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы (с корректировкой 2016 г., 2017 г.) на территории муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 годы», утвержденного постановлением 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	Техническое задание администрации муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края на разработку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы
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", Постановление администрации города Ессентуки Ставропольского края от 01.03.2017 г. № 205 "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 28 февраля 2018 года № 103 «О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» 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». Постановление администрации города-курорта Железноводска Ставропольского края от 18.05.2018 года № 266 «О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» 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 22 февраля 2018 года № 115 «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"
24	Постановление Георгиевского городского округа Ставропольского края от 03.10.2018 года № 2635 «Об утверждении технического задания на разработку (корректировку) инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 гг. на территории Георгиевского городского округа Ставропольского края»

№ п/п	Наименование нормативного правового акта
25	Техническое задание администрации муниципального образования Ессентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования Ессентукский сельсовет Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 годы»
26	Техническое задание администрации муниципального образования города-курорта Ессентуки Ставропольского края на корректировку «Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Ессентуки Ставропольского края на период 2015-2019 годы»
27	Техническое задание администрации муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края на корректировку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и водоотведения города-курорта Пятигорска на период 2015-2019 годы
28	Техническое задание администрации муниципального образования Юцкого сельсовета Предгорного района Ставропольского края на корректировку инвестиционной программы модернизации, проектирования и строительства инженерно-технических сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения муниципального образования Юцкий сельсовет Предгорного района Ставропольского края на период 2015-2019 гг.

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»
2.	Местонахождение регулируемой организации	355003, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25
3.	Сроки реализации инвестиционной программы	2015-2019 год
4.	Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора - главный инженер ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Аксенков Сергей Александрович Начальник группы реализации инвестиционных программ производственно-технического отдела ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Корниенко Павел Николаевич
5.	Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (8652) 99-27-47 (доб. 1139) – Аксенков С.А. 8 (8652) 99-27-47 (доб. 1125), p.kornienko@skvk.ru_ Корниенко П.Н.
6.	Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
7.	Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, д.184
8.	Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
9.	Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8(8652) 26-52-56, norma@mingkhsk.ru
10.	Наименование органов местного самоуправления Ставропольского края, согласовывающих инвестиционную программу	
10.1	Администрация муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края	
10.2	Администрация муниципального образования города-курорта Железноводска Ставропольского края	
10.3	Администрация муниципального образования города-курорта Кисловодска Ставропольского края	
10.4	Администрация муниципального образования Ессентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	
10.5	Администрация муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	
10.6	Администрация муниципального образования Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	
10.7	Администрация муниципального образования станицы Боргустанской Предгорного района Ставропольского края	
10.8	Администрация муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	
10.9	Администрация муниципального образования города-курорта Ессентуки Ставропольского края	

10.10	Администрация муниципального образования Юцкого сельсовета Предгорного района Ставропольского края	
10.11	Администрация муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края	
11.	Местонахождение органов, согласовывающих инвестиционную программу	
11.1	Администрация муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края	362240, Ставропольский край, Шпаковский р-н, г. Михайловск, ул. Ленина ,98
11.2	Администрация муниципального образования города-курорта Железноводска Ставропольского края	357400, Ставропольский край, г. Железноводск, ул. Калинина, 2
11.3	Администрация муниципального образования города-курорта Кисловодска Ставропольского края	357700, Ставропольский край, город-курорт Кисловодск, пр. Победы, 25
11.4	Администрация муниципального образования Ессентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357350, Ставропольский край, Предгорный р-н, ст. Ессентукская, ул. Гагарина, 101
11.5	Администрация муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357375, Ставропольский край, Предгорный р-н, пос. Нежинский, д. 3 «А»
11.6	Администрация муниципального образования Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357355, Ставропольский край, Предгорный р-н, пос. Пятигорский, ул. Красноармейская, 2
11.7	Администрация муниципального образования станицы Боргустанской Предгорного района Ставропольского края	357373, Ставропольский край, станица Предгорный р-н, ст. Боргустанская, ул. Красная, 144
11.8	Администрация муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357360, Ставропольский край, Предгорный р-н, пос. Санамер, ул. Полевая, 20
11.9	Администрация муниципального образования города-курорта Ессентуки Ставропольского края	357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Вокзальная, д.3а,
11.10	Администрация муниципального образования Юцкого сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357380, Ставропольский край, Предгорный р-н, с. Юца, ул. Луценко, 116
11.11	Администрация муниципального	357535, Ставропольский край, г. Пятигорск, пл. Ленина, 2.

	образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края	
12.	Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
12.1	Глава города Михайловска Ставропольского края – И.В. Серов	
12.2	Глава города-курорта Железноводска Ставропольского края – Е.И. Моисеев	
12.3	Глава города-курорта Кисловодска Ставропольского края – А.В. Курбатов	
12.4	Глава администрации муниципального образования Ессентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края – С.А. Жуков	
12.5	Глава администрации муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края – Н.И. Тараканов	
12.6	Глава администрации муниципального образования Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края – С.Ф. Рычагов	
12.7	Глава муниципального образования станицы Боргустанской Предгорного района Ставропольского края – А.С. Шевченко	
12.8	Глава муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края – О.С. Афанасова	
12.9	Глава города-курорта Ессентуки Ставропольского края – А.Ю. Некристов	
12.10	Глава муниципального образования Юцкого сельсовета Предгорного района Ставропольского края – Н.В. Конкина	
12.11	Глава города-курорта Пятигорска Ставропольского края – А.В. Скрипник	
13.	Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	
13.1	И.В. Серов	e-mail: mihailovsk@mihailovsk-city.ru 8 (86553)7-02-10
13.2	Е.И. Моисеев	e-mail: admzhv@mail.ru 8 (7932) 3-28-24
13.3	А.В. Курбатов	e-mail: glava1@bk.ru 8 (87937) 2-00-20
13.4	С.А. Жуков	e-mail: deputat-sel@mail.ru 8 (87961) 2-40-51
13.5	Н.И. Тараканов	e-mail: nejinsky1@yandex.ru 8 (87961) 34148
13.6	С.Ф. Рычагов	e-mail: amopss@yandex.ru 8 (87961) 4-81-73
13.7	А.С. Шевченко	e-mail: adm@borgustanskaya.ru 8 (87961) 4-24-97
13.8	О.С. Афанасова	e-mail: sanamer@list.ru 8 (87934) 4-34-05
13.9	А.Ю. Некристов	e-mail: adm-essentuki@yandex.ru 8 (87934) 6-08-10
13.10	Н.В. Конкина	e-mail: admutsa@yandex.ru 8 (87961) 6-51-59
13.11	А.В. Скрипник	e-mail: orgotdelptg@mail.ru 8 (8793) 33-49-53
14.	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная тарифная комиссия Ставропольского края
15.	Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 337

	в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу																																																																									
16.	Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшее инвестиционную программу	Председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края																																																																								
17.	Контактная информация лица уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(8652)24-34-57, texpris@rtk.stavregion.ru																																																																								
18.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	<p>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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Факт</th> <th colspan="4">Прогноз</th> </tr> <tr> <th>2014 год</th> <th>2015 год</th> <th>2016 год</th> <th>2017 год</th> <th>2018 год</th> <th>2019 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,04</td> <td>1,04</td> <td>1,05</td> <td>1,04</td> <td>1,02</td> <td>1,02</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Факт</th> <th colspan="4">Прогноз</th> </tr> <tr> <th>2014 год</th> <th>2015 год</th> <th>2016 год</th> <th>2017 год</th> <th>2018 год</th> <th>2019 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,06%</td> <td>0,03%</td> <td>0,38%</td> <td>0,38%</td> <td>0,36%</td> <td>0,36%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Факт</th> <th colspan="4">Прогноз</th> </tr> <tr> <th>2014 год</th> <th>2015 год</th> <th>2016 год</th> <th>2017 год</th> <th>2018 год</th> <th>2019 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,08%</td> <td>0,07%</td> <td>0,58%</td> <td>0,58%</td> <td>0,56%</td> <td>0,56%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Факт</th> <th colspan="4">Прогноз</th> </tr> <tr> <th>2014 год</th> <th>2015 год</th> <th>2016 год</th> <th>2017 год</th> <th>2018 год</th> <th>2019 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37,29%</td> <td>45,63%</td> <td>37,29%</td> <td>37,28%</td> <td>37,27%</td> <td>37,27%</td> </tr> </tbody> </table>	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	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%	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%	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%
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																																																																					
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%																																																																					
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%																																																																					
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

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

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-Маньчский 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 районных центрах: 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, Эштаконский 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, 2019 г. – 1,05.

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.

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 к инвестиционной программе.

Пояснительные записки с обоснованием необходимости выполнения мероприятий, сметные расчеты, схемы участков строительства новых и реконструкции существующих сетей холодного водоснабжения и водоотведения изложены в приложении № 2 к инвестиционной программе.

Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения в целях обеспечения возможности 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.

Таблица № 1

№	Полное наименование мероприятия
Предгорный муниципальный район	
Подкумский сельсовет	
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, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в пос.Подкумок "Тепличный комбинат "Весна" и других объектов по ул.Железнодорожной
Пятигорский сельсовет	
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), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос.Пятигорский по ул.Садовой
Тельмановский сельсовет	
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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п.Санамер по ул.Спортивной
Юцкий сельсовет	
71	Проектирование водопроводной сети из стальных труб Д-300 мм., протяженностью 3500 м., от насосной станции "Техвода" г. Пятигорска до разводящих сетей с. Садового, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Садовое, х. Новая Пролетарка, с. Привольное
72	Проектирование водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д-110 мм., протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового до водозабора с. Привольное, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное
Шпаковский муниципальный район	
город Михайловск	
6	1 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с увеличением пропускной способности на 7551,53 м3/сут.
	2 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 6500 метров в г. Михайловск от пер. Князевского вдоль автодороги - Михайловск-Грачевка до поворота на ул. Выставочная, далее по ул. Выставочная, по ул. Орджоникидзе до ул. Ишкова с целью подключения разводящих водопроводных сетей следующих улиц г. Михайловска: Станичная, Завгороднего, Круглый, Осенний, Харченко, Каменная, Куксова, Злобина, Зайцевой, Богданова, Тополиная, Мороза, пер. Учительский, Чигаревская, Славяновский, Краснопахарьская, Янтарный, Журавлиный, Крестьянская, Бентковского, Ясный, Дубовский, Тухачевского, Зеленая, Академическая, Рубана, Орджоникидзе, Садовая, Слащева, Заречная, пер. Двойной, Ишкова, Отважный, Грачевский, Окольный, Прямой, Ямский, Малый, Стартовый, Таманский, Куксова, Вечерний, Орлова, Восточный, Добрый, с увеличением пропускной способности на 26075 м3/сут.
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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Михайловске по ул. Студенческая, Спартака, Половецкая, Университетская
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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Михайловске по ул. Философская, Обильная, Знаменитая

№	Полное наименование мероприятия
город-курорт Железноводск	
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, 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
город-курорт Кисловодск	
10	Проектирование и строительство водопроводных сетей диаметром 225 мм из полиэтиленовых труб протяженностью 301,5 м и диаметром 160 мм из полиэтиленовых труб протяженностью 492,5 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 "Многokвартирные жилые дома в районе ул.Катыхина, 179"

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

Данные мероприятия предусматриваются для объектов заявителей с подключаемой нагрузкой более 250 м3 в сутки, 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.

Таблица № 2

№	Полное наименование мероприятия
город - курорт Кисловодск	
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)

Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоснабжения для увеличения их пропускной способности в целях обеспечения возможности 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 полива 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.

Таблица № 3

№	Полное наименование мероприятия
Андроповский муниципальный район	
Солуно-Дмитриевский сельсовет	
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»
Георгиевский муниципальный район	
село Краснокумкое	
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 м3/сутки до 2 518 м3/сутки в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в с.Краснокумкое по ул. Лучистая, Конечная, Георгиевская, Полевая, Зорге, Зеленая, Степная, пер. Южный, Горная, Вербная, Солнечная, Ореховая, Апрельская, Виноградная, Тенистая, технологически связанных с реконструируемым участком
город Георгиевск	
54	Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки
59	Реконструкция участка существующего водопровода из ст. труб d-530 мм на п/э трубы d-500 мм протяженностью 50 м по ул. Октябрьская в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 262,240 м3/сутки
Нефтекумский муниципальный район	
город Нефтекумск	
15	Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 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. Зелёная, ул. Весенняя, ул.Верченко, ул. Солнечная, ул. Весёлая, ул. Абрикосовая, ул. Вишневая, ул. Плещенко, ул. Бульварная, ул. Майская, Терешковой, Леонова, Беляева, Волкова, Пацаева, Энтузиастов, Добровольского, Шаталова, Дзержинского, Кубасова, Елисева, Горбатко, Егорова, Феоктистова, ул.Фелипченко, ул. Берегового, Королева, Севостьянова, Савицкой, проезд Гагаринский, ул. Кондраковой, 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, ул.Ризванова, ул. Луговая, пер. Безымянный, пер. Заводской, ул. Октябрьская, пер. Августовский, ул. Чехова, ул. Трудовая, Пролетарская, Поповича, А.Шилиной, ул. Восточная, Тутаринова, Полевая, Крайняя, Кооперативная, Тепличная, Петрушевского, Тампонажа, ул.Кумская, ул. Заречная, ул. Раздольная, Титова, Почтовая, Молодежная, Нефтяников, Быковского, Ленина, Транспортная, Мира, Кочубея, Семашко, Чернышевского, Коммунальная, Новая, Степная, Автомобилистов, Винокуров, Садовая, Толстого, пер. Лесной, ул. Лесхозная, пер. Цветочный, ул. Южная, Советская, Строителей, Лапушки на, Сергеева, Чижевского, технологически связанных с реконструируемым участком
Петровский муниципальный район	
город Светлоград	
16	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 "Кочубеевское птицефабрика" в г. Светлограде Ставропольского края

№	Полное наименование мероприятия
Предгорный муниципальный район	
Винсадский сельсовет	
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 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 Лермонтовке, пер. Тенистый, ул. Садовая, ул. Транспортная, ул. Тихая, ул.Железноводская, технологически связанных с реконструируемым участком
Ессентукский сельсовет	
Новоблагодарненский сельсовет	
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 (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 с. Новоблагодарном по ул. Славяновская, Балахонов, микрорайон "Славяновской", технологически связанных с реконструируемым участком
Суворовский сельсовет	
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 в целях подключения объектов капитального строительства в с. Суворовской по ул.70-лет Победы, ул. Мира, ул. Казачья, технологически связанных с реконструируемым участком
Ессентукский сельсовет	
64	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки
65	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшкаковский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст. Ессентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки
Шпаковский муниципальный район	
город Михайловск	
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)) и полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм, протяженностью 5000 м (от ул.Войкова № 224/5 до ул. Гражданской № 2), с увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства г. Михайловска по ул. Андреевская, Блинкова, Буденного, Булкина, Воздвиженской, Войкова, Вокзальной, Г. Ерёмкина, 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, Лобачевская, Ломоносова, Луговая, 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, Тракторная, Троицкая, Трудовая, Фестивальная, Фрунзе, Центральная, Широкая, Шпака, Яблонева, 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
город - курорт Ессентуки	
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. Озёрная 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
	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

№	Полное наименование мероприятия
	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
67	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=160 мм протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм, протяженностью 3 метра в г. Ессентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая, с увеличением пропускной способности на 1020,8 м3/сутки
город-курорт Железноводск	
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 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
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), с увеличением пропускной способности на 3646 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
27	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжевой от садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжевой, № 20, 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.Оранжевой, 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
город-курорт Кисловодск	
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 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, Двадненко, Толстого, Киевская, Короткая, Западная, Стародубовская, Железнодорожная, пер.Дачный, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода
29	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400мм на стальные 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. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 4478 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
30	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, 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. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 8315 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, Калининская, Дзержинского, Орджоникидзе, Веселая, Тимирязева, Зеленая, Осипенко, Коммунальная, Свердлова, К. Цеткин, Жуковского, Широкая, Велинградская, пер. Мартовский, Виноградная, Гайдара, Коллективная, Хасановская, Октябрьская, Энгельса, Седлгорская, Белореченская, Нелюбина, пер. Родниковский, Гоголя, Московская, Территориальная, Делегатская, Вашкевича, Минеральная, пер. Сенной, Целинная, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода
31	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, 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, с увеличением пропускной способности на 1602 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения в г. Кисловодске по улицам: Шоссейная, Хасаутская, Гастелло, Красноармейская, Тельмана, Донская, Прудная, Восточная, Авиации, Трудовая, пер. Пикетный, Кутузова, Ермолова, Желябова, пр. Мира, Набережная, Овражная, Сосновая, Молодежная, Шалапина, 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

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 250 м3 в сутки – устанавливается органами регулирования тарифов в индивидуальном порядке.

Таблица № 4

№	Полное наименование мероприятия
город Буденновск	
32	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")
город-курорт Железноводск	
33	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"
город-курорт Пятигорск	
34	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
город-курорт Ессентуки	
49	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Строительство тренировочной площадки, г.Ессентуки, ул.Шоссейная" к централизованной системе холодного водоснабжения из стальных труб диаметром 300 мм, проходящего в районе объекта по ул.Шоссейной г.Ессентуки между ул.Садовой и Кленовой
город-курорт Кисловодск	
50	Мероприятия в г.Кисловодске, по осуществлению врезки водопроводной сети объекта (2*200 мм) в действующий водовод (Д-400 мм) проходящий в районе ул. Набережная г. Кисловодска, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Комплексе жилых домов по пр. Победы, 43 в г. Кисловодске"
город Георгиевск	
55	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8 а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)
61	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)

Перечень мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий

Таблица № 5

№	Полное наименование мероприятия
город -курорт Железноводск	
68	Модернизация (реконструкция) технологического и энергетического оборудования насосной станции "Бештау" и осуществление врезки объекта капитального строительства: "Многофункциональное здание с велнес-центром ориентировочной площадью 5500 кв.м., "Семейные апартаменты (8 коттеджей)" по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Родниковая, д. 22, с увеличением пропускной способности на 332,210 м3/сутки
Юцкий сельсовет	
73	Проектирование реконструкции насосной станции "Техвода" (1 этап)

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

Таблица № 6

№	Полное наименование мероприятия
70	Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.

Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях обеспечения возможности 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 250 м3 в сутки, 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.

Таблица № 7

№	Полное наименование мероприятия
город-курорт Железноводск	
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
город-курорт Кисловодск	
36	Проектирование и строительство канализационных сетей диаметром 315 мм из полиэтиленовых труб, протяженностью 845 м, в г.Кисловодске по ул.Катыхина от действующей сети канализации диаметром 200 мм, 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"

Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоотведения для увеличения пропускной способности в целях обеспечения возможности 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.

Таблица № 8

№	Полное наименование мероприятия
Георгиевский муниципальный район	
город Георгиевск, село Краснокумское, станция Незлобная	
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 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, Эссентукская, Шевченко, К. Маркса, Андриевского, Кирова, Володькина, 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. Эссентукская, 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, ул. Матросова, ул. Маяковского, ул. Макаренко, ул. Мельничная, ул. Менделеева, ул. Мира, пер. Минераловодский, ул. Моисеенко, ул. Московская, ул. Нахимова, ул. Некрасова, ул. Однобаковая, ул. Октябрьская, ул. Орджоникидзе, ул. Осенняя, ул. Осипенко, ул. Панфилова, ул. Пархоменко, ул. Парковая, ул. Привольная, ул. Полевая, ул. Приветливая, ул. Пионерская, ул. Пиригова, 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. Тупиковый, 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, 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, ст. Незлобной: ул. Линия 1-ул. Линия 21, ул. Федорова, технологически связанных с реконструируемым участком
56	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул.Эссентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки
60	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб d-500 мм протяженностью 75 м с заменой на п/э трубы d-500 мм в с. Краснокумском в районе ОСК, с увеличением пропускной способности на 304,240 м3/сутки
город-курорт Железноводск	
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"), с увеличением пропускной способности на 2981 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г.Железноводска, пос.Иноземцево по ул.Советская, Колхозная, Пионерская, Радонежская, Украинская, Родниковая, Ивановская, 8 Марта, Свердловла, Добролюбова, Тихая, Гагарина, микрорайон ДРСУ, микрорайон "Озерный", микрорайон "Вишневы сад", СТ "Дорожник", СТ "Машук", жилой район Капельница (ул.Красивая,с/т "Капельница"), технологически связанных с реконструируемым участком
39	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 190 м, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 3814 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, Свердловла, Баталинская, Озерная, Гоголя, Кирова, Бештау горская, К. Цеткин, Советская, 60 лет Октября, микрорайон ДРСУ, микрорайон Лесной, технологически связанных с реконструируемым участком
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 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
город-курорт Кисловодск	
42	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), с увеличением пропускной способности на 4128 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, Шаляпина, 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, Велинградская, Дзержинского, Коллективная, Осипенко, 8 Марта, Белореченская, Тимирязева, Вашкевича, Седло горская, Октябрьская, Гоголя, Р. Люксембург, А. Губина, Рудная, Профинтерна, пер. Пикетный, Ярошенко, Лермонтова, Гагарина, Подгорная, Красноармейская, пер. Сенной, пер. Южный, пр. Первомайский, Вокзальная, Хазановская, Ванденко, 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, Железноводска, Седова, Подкумская, Украинская, Маяковского, Есенина, технологически связанных с реконструируемым участком канализационной сети

№	Полное наименование мероприятия
43	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 (междугородного канализационного коллектора) с увеличением пропускной способности на 7854 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, Васильковская, микрорайона Аликоновский, Мичурина, Замокская, 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
город Ессентуки	
69	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=300 мм на ПЭ Д=355 мм протяженностью 370 метров в г. Ессентуки по ул. Садовая от ул. Октябрьская до ул. Титова.

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

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

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 № 9

№	Полное наименование мероприятия
Шпаковский муниципальный район	
Город Михайловск	
44	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция ОСК г. Михайловска с увеличением производительности на 50,0 тыс. м3/сут. (1 этап, 16,0 тыс.м3/сут)", 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.Афганистанский, Базарный, ул.Балковская, Балтийская, пер.Белевцева, Белый, ул.Бентковского, пер.Березовый, ул.Благодатная, Богданова, Боголюбовская, пер.Болгарский, ул.Богивура, Бройлерная, Буденного, пер.Буровиков, 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, Дзмитровская, заезд Добрый, ул.Донская, Дорогая, пер. Дружбы, Дубровский, ул. Дубравная, Ессентукская, Желанный, Железнодорожная, Жемчужный, Журавлиный, Завгороднего, Зайцевой, Заречная, пер.Заречный, Заря, Звездный, ул.Зеленая, злобина, Идеальная, Изумрудный, Инженерная, Ипатога, 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, Крестьянская, Круглый, Куксова, Кулешина, Кумский, Кунгурова, Курганный, Курская, пер.Курской, 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, Нефтянников, пер.Николая, ул. Никонова, Новая, Новомихайловский заезд, Объездная, Озерная, заезд Окольный, пер.Октябрьский, Осенний, Отважный, Отрадный, 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.Сосоновы, Сотниковский, ул.Социалистическая, Спартак, Спортивная, Станичная, Станционная, Стартовый, заезд Степной, пер.Строителей, ул.Студенческая, Суворова, Счастливая, пер.Таманский, Ташлянский, Терский, заезд Титова, ул.Тополина, Тракторная, Трубицина, Трудовая, пер.Трунова, пер.Туговский, 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.Яблоневая, Ярославская, технологически связанных с ОСК."

№	Полное наименование мероприятия
Георгиевский муниципальный район	
село Краснокумское	
57	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку грабельную РГЭ-900х1100-10(Н) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК, у увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ РЕГИОНА КМВ - КАВМИНВОДСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ	
45	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, с.Подкумок, п.Ясная Поляна Предгорного района, город-курорт Ессентуки, город-курорт Кисловодск, город-курорт Пятигорск, технологически связанных с реконструируемым объектом", в том числе:
	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.
	С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в ст.Ессентукской Предгорного района к централизованным системам водоотведения по улицам: Станиславского, пер. Школьный, ул. Пикетная, Этокская, Набережная, Эскадронная, Московская, Гагарина, ул.Квартал 6, пер.Новый, ул. Павлова, ул. Садовая, технологически связанных с ОСК.
	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.
	С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в с.Подкумок Предгорного района к централизованным системам водоотведения по улицам: Учебная, Крупской, Ессентукская, технологически связанных с ОСК.
	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.
С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Ессентуки 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, Анджеевского, Артёма Сергеева, Атаманская, им.А.Трощева, Базарный, Балахонова, Балтийская, Баррикадная, Баталинская, Белоугольная, Береговая, Берёзовая, Бештау, Блюхера, Большая Боргустанская, Большевицкая, Боргустанское, Братская, Бригадный, Бригада №3, Буачидзе, Бугунтинский, Бульварная, Благодатная, им.В. Домарева, Васильковская,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, Гааза, Галерейная, Гагарина, Гаевского, Геологическая, Георгиевских кавалеров, Глухой, Гоголя, Головченко, Горный, Гребенская, Грибоедова, Графский, Губина, Гранатовая, Дачная, Декабрьская, Депутатская, Держинского, Добрая, Долина Роз, Донская, Дружбы, Ермолова, Железноводская, Железнодорожная, Живописная, 3.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.Дорогина, Казачья, Калинина, Калиновый, Капельная, Капельная балка, Капельный, Кавказский, Кавказская, Карла Маркса, Киевская, Кирова, Кирпичная, Кисловодская, Кисловодский, Кленовая, Коломейцева, 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, Лиловый, 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, Нижнеартурская, Нижняя Аллея, Никольская, им.Н.Панасенко, Новая, Новогодний, Новопятигорская, Новосёлов, Оборонная, пос.Опытник, Объездная, Огородная, Озёрная, Октябрьская, Октябрьский, Окружная, им.О. Головченко, Олимпийская, Орджоникидзе, Ореховая, Осенняя, Осиновый, Островского, Отрядная, 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, Свердловская, 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 Аллея, Станичная, Степана, Разина, Студёная, Студенческий, Суворова, Суворовское шоссе, Счастливая, Тарный, Тбилиский, 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.	

№	Полное наименование мероприятия
	<p>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, Василькова, 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, Ессентукская, 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, Свердловая, 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, Челюскинцев, 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 так же от МО п. Нежинский Предгорного района , технологически связанных с ОСК.</p>
	<p>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, 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. Калинин, 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 Переулоч, 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 Переулоч, 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. З. Космодемьянской, ул.50 Лет ВЛКСМ, СТ "Дубрава", пер. Крупской, пр.Кирова, ул.Почтовая, пр.Кирова, ул.Юцкая, ул.Широкая, ул. Василькова, 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.Эльбрусская, ул.3.Космодемьянской, ул.Саперная,тупик Красильникова, ул.Спортивная, ул.Чехова,ул.Чапаева, ул.Заводская, пер.Шоссейный, пер.Проходной, ул.Разина, СТ "Дубрава", ул.Эльбрусская, 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, 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</p>

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 250 м³ в сутки – устанавливается органами регулирования в индивидуальном порядке.

Таблица № 10

№	Полное наименование мероприятия
город Буденновск	
46	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")
Этокский сельсовет	
47	Мероприятия по подключению объекта "Главная насосная станция" (заявитель ЗАО "Лири") по адресу Предгорный район, в границах земель ООО "Агрофирма" "Пятигорье" на земельном участке с кадастровым № 26:29091002:208
город-курорт Железноводск	
48	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"
город Георгиевск	
58	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8 а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)
62	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)

СВОДНАЯ СМЕТА ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

Таблица № 11

Наименование мероприятий	Плановый срок ввода в эксплуатацию	Объем финансирования, всего, тыс. рублей (с НДС)	в том числе по периодам																	
			2015 год	2016 год	2017 год				2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения	31.12.2016 г.	3 150,836		3 150,836	0,000						0,000					0,000				
	31.12.2017 г.	5 841,585			5 841,585			2 533,742	3 307,843	0,000						0,000				
	31.12.2018 г.	10 190,279			2 269,029				2 269,029	7 921,250	1 950,000	3 150,000	1 921,953	899,297	0,000					
	31.12.2019 г.	151 797,330			8 702,136				8 702,136	313,101				313,101	142 782,093	508,474	1 016,950	60 904,802	80 351,868	
	Итого:	170 980,030	0,000	3 150,836	16 812,750	0,000	0,000	2 533,742	14 279,008	8 234,351	1 950,000	3 150,000	1 921,953	1 212,398	142 782,093	508,474	1 016,950	60 904,802	80 351,868	
Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения	31.12.2016 г.	0,000			0,000					0,000					0,000					
	31.12.2017 г.	3 326,958			3 326,958			1 164,435	2 162,523	0,000					0,000					
	31.12.2018 г.	0,000			0,000					0,000					0,000					
	31.12.2019 г.	0,000			0,000					0,000					0,000					
	Итого:	3 326,958	0,000	0,000	3 326,958	0,000	0,000	1 164,435	2 162,523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения	31.12.2016 г.	12 098,866		12 098,866	0,000					0,000					0,000					
	31.12.2017 г.	21 555,605			21 555,605		12 334,641	9 220,964		0,000					0,000					
	31.12.2018 г.	46 862,837			14 131,893				14 131,893	32 730,944	6 170,240	13 624,588	9 147,998	3 788,118	0,000					
	31.12.2019 г.	198 961,317			30 404,603				30 404,603	39 329,053	4 959,736	11 220,038	11 010,935	12 138,344	172 832,587	26 115,472	42 727,333	54 481,183	49 508,599	
	Итого:	323 083,551	0,000	12 098,866	66 092,101	0,000	12 334,641	9 220,964	44 536,496	72 059,997	11 129,976	24 844,626	20 158,933	15 926,462	172 832,587	26 115,472	42 727,333	54 481,183	49 508,599	
Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей	31.12.2016 г.	127,374		127,374	0,000					0,000					0,000					
	31.12.2017 г.	26,931			26,931			9,425	17,506	0,000					0,000					
	31.12.2018 г.	104,001			0,000					104,001	22,310	52,015	29,676		0,000					
	31.12.2019 г.	105,313			0,000					0,000					105,313	0,000	55,392		49,921	
	Итого:	363,619	0,000	127,374	26,931	0,000	0,000	9,425	17,506	104,001	22,310	52,015	29,676	0,000	105,313	0,000	55,392	0,000	49,921	
Мероприятия по защите централизованных систем	31.12.2016 г.																			
	31.12.2017 г.																			
	31.12.2018 г.																			
	31.12.2019 г.	5,034			0,000					0,000					5,034				5,034	
	Итого:	5,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,034	0,000	0,000	5,034	0,000	

Наименование мероприятий	Плановый срок ввода в эксплуатацию	Объем финансирования, всего, тыс. рублей (с НДС)	в том числе по периодам																
			2015 год	2016 год	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
Итого водоснабжение за период 2015-2019 г.г.	31.12.2016 г.	15 377,076	0,000	15 377,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	31.12.2017 г.	30 751,079	0,000	0,000	30 751,079	0,000	12 334,641	12 928,566	5 487,872	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	31.12.2018 г.	57 157,117	0,000	0,000	16 400,922	0,000	0,000	0,000	16 400,922	40 756,195	8 142,550	16 826,603	11 099,627	4 687,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	31.12.2019 г.	394 473,920	0,000	0,000	39 106,739	0,000	0,000	0,000	39 106,739	39 642,154	4 959,736	11 220,038	11 010,935	12 451,445	315 725,027	26 623,946	43 799,675	115 391,019	129 910,388
	Итого:	497 759,192	0,000	15 377,076	86 258,740	0,000	12 334,641	12 928,566	60 995,533	80 398,349	13 102,286	28 046,641	22 110,562	17 138,860	315 725,027	26 623,946	43 799,675	115 391,019	129 910,388
Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения	31.12.2016 г.	5 904,295		5 904,295	0,000					0,000					0,000				
	31.12.2017 г.	4 399,756			4 399,756			1 539,914	2 859,842	0,000					0,000				
	31.12.2018 г.	0,000			0,000					0,000					0,000				
	31.12.2019 г.	0,000			0,000					0,000					0,000				
	Итого:	10 304,051	0,000	5 904,295	4 399,756	0,000	0,000	1 539,914	2 859,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения	31.12.2016 г.	0,000			0,000					0,000					0,000				
	31.12.2017 г.	11 130,410			11 130,410		6 488,418	4 641,992		0,000					0,000				
	31.12.2018 г.	0,000			0,000					0,000					0,000				
	31.12.2019 г.	137 683,263			0,000					21 616,092	8 214,596	3 000,000	5 963,150	4 438,346	116 067,171	26 700,234	27 769,283	31 167,921	30 429,733
	Итого:	148 813,673	0,000	0,000	11 130,410	0,000	6 488,418	4 641,992	0,000	21 616,092	596,000	3 000,000	5 963,150	4 438,346	116 067,171	26 700,234	27 769,283	31 167,921	30 429,733
Мероприятия по модернизации (реконструкции) существующих объектов водоотведения	31.12.2016 г.	0,000			0,000					0,000					0,000				
	31.12.2017 г.	0,000			0,000					0,000					0,000				
	31.12.2018 г.	0,000			0,000					0,000					0,000				
	31.12.2019 г.	187 012,661			0,000					460,995				460,995	186 551,666	11 869,264	20 751,221	79 674,182	74 256,999
	Итого:	187 012,661	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	460,995	0,000	0,000	0,000	460,995	186 551,666	11 869,264	20 751,221	79 674,182	74 256,999
Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей	31.12.2016 г.	91,187		91,187	0,000					0,000			0,000		0,000				
	31.12.2017 г.	0,000			0,000					0,000					0,000				
	31.12.2018 г.	163,315			0,000					163,315			163,315		0,000				
	31.12.2019 г.	10,051			0,000					0,000					10,051	0,000	1,524	0,000	8,527
	Итого:	264,553	0,000	91,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	163,315	0,000	0,000	163,315	0,000	10,051	0,000	1,524	0,000	8,527

Наименование мероприятий	Плановый срок ввода в эксплуатацию	Объем финансирования, всего, тыс. рублей (с НДС)	в том числе по периодам																	
			2015 год	2016 год	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
Итого водоотведение за период 2015-2019 г.г.	31.12.2016 г.	5 995,482	0,000	5 995,482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	31.12.2017 г.	15 530,166	0,000	0,000	15 530,166	0,000	6 488,418	6 181,906	2 859,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	31.12.2018 г.	163,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	163,315	0,000	0,000	163,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	31.12.2019 г.	324 705,975	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22 077,087	8 214,596	3 000,000	5 963,150	4 899,341	302 628,888	38 569,498	48 522,028	110 842,103	104 695,259	
	Итого:	346 394,938	0,000	5 995,482	15 530,166	0,000	6 488,418	6 181,906	2 859,842	22 240,402	8 214,596	3 000,000	6 126,465	4 899,341	302 628,888	38 569,498	48 522,028	110 842,103	104 695,259	
Всего водоснабжение и водоотведение за период 2015-2019 г.г.	31.12.2016 г.	21 372,558	0,000	21 372,558	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	31.12.2017 г.	46 281,245	0,000	0,000	46 281,245	0,000	18 823,059	19 110,472	8 347,714	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	31.12.2018 г.	57 320,432	0,000	0,000	16 400,922	0,000	0,000	0,000	16 400,922	40 919,510	8 142,550	16 826,603	11 262,942	4 687,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	31.12.2019 г.	719 179,896	0,000	0,000	39 106,739	0,000	0,000	0,000	39 106,739	61 719,241	13 174,332	14 220,038	16 974,085	17 350,786	618 353,916	65 193,444	92 321,703	226 233,122	234 605,647	
	Итого:	844 154,131	0,000	21 372,558	101 788,906	0,000	18 823,059	19 110,472	63 855,375	102 638,751	21 316,882	31 046,641	28 237,027	22 038,201	618 353,916	65 193,444	92 321,703	226 233,122	234 605,647	

Корректировка сводной сметы финансирования мероприятий по водоснабжению

Таблица № 12

Период	Планируемые источники финансирования	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения		Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения			Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения			Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей			Мероприятия по защите централизованных сетей водоснабжения			Всего за период 2015-2019 г.г.			
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																	
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года
		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018	
2015 год	Всего, в том числе:	2 264,867	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 695,702	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 960,569	0,000	0,000	
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	2 264,867						2 695,702								4 960,569			

Период	Планируемые источники финансирования	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения			Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения			Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения			Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей			Мероприятия по защите централизованных сетей водоснабжения			Всего за период 2015-2019 г.г.		
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																	
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года
в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет	в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018				
2016 год	Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
	Амортизация																		
	Прибыль															0,000			
	Всего, в том числе:	6 829,818	3 150,836	3 150,836	0,000	0,000	0,000	26 402,959	12 098,866	12 098,866	127,374	127,374	127,374			33 360,151	15 377,076	15 377,076	
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	6 829,818						26 402,959			127,374					33 360,151		0,000	
Плата за подключение в индивидуальном порядке		3 150,836	3 150,836					12 098,866	12 098,866		127,374	127,374					15 377,076	15 377,076	
Амортизация																	0,000	0,000	
Прибыль															0,000		0,000	0,000	
2017 год	Всего, в том числе:	6 161,394	16 812,750	16 812,750	0,000	3 326,958	3 326,958	54 134,348	66 092,101	66 092,101	0,000	26,931	26,931			60 295,742	86 258,740	86 258,740	
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		293,055	293,055				14 164,258	17 591,036	17 591,036						14 164,258		17 884,091	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке		3 867,837	3 867,837		3 326,958	3 326,958		14 224,922	14 224,922		26,931	26,931				21 446,648	21 446,648	
	Амортизация		12 651,858	12 651,858					34 276,143	34 276,143							46 928,001	46 928,001	
	Прибыль	6 161,394						39 970,090								46 131,484		0,000	

Период	Планируемые источники финансирования	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения			Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения			Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения			Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей			Мероприятия по защите централизованных сетей водоснабжения			Всего за период 2015-2019 г.г.		
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																	
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года
		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018	
2018 год	Всего, в том числе:	8 353,062	39 282,491	8 234,351	2 768,745	0,000	0,000	153 014,978	110 582,559	72 059,997	70,447	104,001	104,001				164 207,232	149 969,051	80 398,349
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	6 387,326	81,284	81,284	2 768,745			82 339,672	3 893,341	3 893,341	70,447						91 566,190	3 974,625	3 974,625
	Плата за подключение в индивидуальном порядке								66 036,285	27 513,723		104,001	104,001					66 140,286	27 617,724
	Амортизация		8 153,067	8 153,067					40 652,933	40 652,933								48 806,000	48 806,000
	Прибыль	1 965,736	31 048,140					70 675,306									72 641,042	31 048,140	0,000
2019 год	Всего, в том числе:	75 824,356	50 088,988	142 782,093	0,000	0,000	0,000	20 031,699	90 705,099	172 832,587	0,000	104,481	105,313			5,034	95 856,055	140 898,568	315 725,027
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.							5 272,262									5 272,262	0,000	0,000
	Плата за подключение в индивидуальном порядке			108 633,796					32 815,419	97 177,106		104,481	105,313					32 919,900	205 916,215
	Амортизация		22 686,200	34 148,297					28 072,263	17 465,445					5,034		90 583,793	50 758,463	51 618,776
	Прибыль	75 824,356	27 402,788	0,000				14 759,437	29 817,417	58 190,036								57 220,205	58 190,036
Всего	Всего, в том числе:	99 433,497	109 335,065	170 980,030	2 768,745	3 326,958	3 326,958	256 279,686	279 478,625	322 388,563	197,821	362,787	363,619			5,034	358 679,749	392 503,435	497 759,192

Период	Планируемые источники финансирования	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения			Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения			Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения			Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей			Мероприятия по защите централизованных сетей водоснабжения			Всего за период 2015-2019 г.г.		
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																	
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года
в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет	в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет 2018				
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	15 482,011	374,339	374,339	2 768,745	0,000	0,000	130 874,853	21 484,377	21 484,377	197,821	0,000	0,000			149 323,430	21 858,716	21 858,716	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке		7 018,673	115 652,469		3 326,958	3 326,958		125 175,492	150 319,629		362,787	363,619				135 883,910	270 357,663	
	Амортизация	83 951,486	43 491,125	54 953,222	0,000	0,000	125 404,833	103 001,339	92 394,521	0,000	0,000	0,000		5,034		209 356,319	146 492,464	147 352,777	
	Прибыль		58 450,928	0,000		0,000	0,000		29 817,417	58 190,036		0,000	0,000				88 268,345	58 190,036	

Корректировка сводной сметы финансирования мероприятий по водоотведению

Таблица № 13

Период	Планируемые источники финансирования	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения			Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения			Мероприятия по модернизации (реконструкции) существующих объектов водоотведения			Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей			Мероприятия по защите централизованных сетей водоснабжения			Всего за период 2015-2019 г.г.		
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																	
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года
		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет	
2015 год	Всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	2 318,979	0,000	0,000	932,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			3 251,679	0,000	0,000	
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.				2 318,979			932,700								3 251,679	0,000	0,000	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке																0,000	0,000	
	Амортизация															0,000	0,000	0,000	
	Прибыль															0,000	0,000	0,000	
2016 год	Всего, в том числе:	5 904,295	5 904,295	5 904,295	7 894,796	0,000	0,000	9 156,647	0,000	0,000	91,187	91,187	91,187			23 046,925	5 995,482	5 995,482	
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	5 904,295			7 894,796			9 156,647			91,187					23 046,925	0,000	0,000	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке		5 904,295	5 904,295								91,187	91,187				5 995,482	5 995,482	
	Амортизация															0,000	0,000	0,000	
	Прибыль															0,000	0,000	0,000	
2017 год	Всего, в том числе:	0,000	4 399,756	4 399,756	40 301,770	11 130,410	11 130,410	10 256,388	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			50 558,158	15 530,166	15 530,166	
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.				25 889,044	334,236	334,236	7 360,000								33 249,044	334,236	334,236	
	Плата за подключение в		4 399,756	4 399,756													4 399,756	4 399,756	

Период	Планируемые источники финансирования	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения			Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения			Мероприятия по модернизации (реконструкции) существующих объектов водоотведения			Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей			Мероприятия по защите централизованных сетей водоснабжения			Всего за период 2015-2019 г.г.		
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																	
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года
		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет	
	индивидуальном порядке																		
	Амортизация				14 412,726	10 796,174	10 796,174				2 896,388						17 309,114	10 796,174	10 796,174
	Прибыль																	0,000	0,000
2018 год	Всего, в том числе:	5 531,485	0,000	0,000	22 623,126	48 360,328	21 616,092	10 500,000	460,995	460,995	163,315	163,315	163,315				38 817,926	48 984,638	22 240,402
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	5 531,485			10 900,000	8 319,819	8 319,819	9 000,000			163,315						25 594,800	8 319,819	8 319,819
	Плата за подключение в индивидуальном порядке					25 505,269	1 865,613		460,995	460,995		163,315	163,315					26 129,579	2 489,923
	Амортизация					11 430,660	11 430,660										13 223,126	11 430,660	11 430,660
	Прибыль				11 723,126	3 104,580	0,000	1 500,000										3 104,580	0,000
2019 год	Всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	51 150,553	78 588,153	116 067,171	10 019,035	44 773,160	186 551,666	0,000	15,632	10,051				61 169,588	123 376,945	302 628,888
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.				29 693,492			8 519,035	4 242,147	4 242,147							38 212,527	4 242,147	4 242,147
	Плата за подключение в индивидуальном порядке					49 461,236	103 921,105		856,133	124 487,663		15,632	10,051					50 333,001	228 418,819
	Амортизация					7 611,816	12 146,066		5 933,866	1 629,202							22 957,061	13 545,682	13 775,268
	Прибыль				21 457,061	21 515,101	0,000	1 500,000	33 741,014	56 192,654								55 256,115	56 192,654
Всего за 2015-2019 г.г.	Всего, в том числе:	11 435,780	10 304,051	10 304,051	124 289,224	138 078,891	148 813,673	40 864,770	45 234,155	187 012,661	254,502	270,134	264,553				176 844,276	193 887,231	346 394,938
	Плата за подключение по Постановлению	11 435,780	0,000	0,000	76 696,311	8 654,055	8 654,055	34 968,382	4 242,147	4 242,147	254,502	0,000	0,000				123 354,975	12 896,202	12 896,202

Период	Планируемые источники финансирования	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения			Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения			Мероприятия по модернизации (реконструкции) существующих объектов водоотведения			Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей			Мероприятия по защите централизованных сетей водоснабжения			Всего за период 2015-2019 г.г.		
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс.рублей																	
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2019 года
		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет		в ценах 2016 года	в ценах соответствующих лет	
	РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																		
	Плата за подключение в индивидуальном порядке		10 304,051	10 304,051		74 966,505	105 786,718		1 317,128	124 948,658		270,134	264,553				86 857,818	241 303,980	
	Амортизация	0,000	0,000	0,000		29 838,650	34 372,900		5 933,866	1 629,202		0,000	0,000				35 772,516	36 002,102	
	Прибыль		0,000	0,000	47 592,913	24 619,681	0,000	5 896,388	33 741,014	56 192,654	0,000	0,000	0,000			53 489,301	58 360,695	56 192,654	

Общая плановая стоимость мероприятий по водоснабжению

Таблица № 14

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2016 год															
9	Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, протяженностью 550 м, в г. Железноводске от действующего водовода в районе АЗС "Лукойл" г.Железноводска до земельного участка, на котором размещается Объект № 1409	3 150,836	2 136,160	534,040	480,636	3 150,836	2 136,160	534,040	480,636	3 150,836	2 136,160	534,040	480,636	0,000	Постановление РТК СК № 30/4 от 30.04.2015 г.

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	Реконструкция участка существующего водопровода от очистных сооружений водопровода Курсавского группового водопровода на село Солуно-Дмитриевское Андроповского района, выполненного из чугунных труб диаметром 300 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 315 мм, протяженностью 350 м и осуществление врезки объекта капитального строительства ООО "Тепличный комбинат "Андроповский"	1 421,778	963,917	240,979	216,882	1 421,778	963,917	240,979	216,882	1 421,778	963,917	240,979	216,882	0,000	Постановление РТК СК № 27 от 01.07.2016 г.
16	Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500 мм, протяженностью 795 м, на полиэтиленовые трубы диаметром 630 мм, на водоводе, проходящем вдоль автодороги Светлоград-Благодарное с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Строительство площадки "Светлоградская" для выращивания птицы ООО "Кочубеевская птицефабрика" в г. Светлограде Ставропольского края	10 677,088	7 238,706	1 809,677	1 628,705	10 677,088	7 238,706	1 809,677	1 628,705	10 677,088	7 238,706	1 809,677	1 628,705	0,000	Постановление РТК СК № 49/2 от 14.10.2015 г.
32	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Спортивно-оздоровительный комплекс" (СОК) в г. Будённовске по смежеству с территорией парка имени 200-летия г. Будённовска (заявитель ООО "Ставролен")	18,103	12,273	3,068	2,762	18,103	12,273	3,068	2,762	18,103	12,273	3,068	2,762	0,000	Постановление РТК СК № 39 от 29.09.2016 г.

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	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	109,271	74,082	18,520	16,669	109,271	74,082	18,520	16,669	109,271	74,082	18,520	16,669	0,000	Постановление РТК СК № 02/3 от 27.01.2016 г.
Всего на 2016 год, в том числе:		15 377,076	10 425,138	2 606,284	2 345,654	15 377,076	10 425,138	2 606,284	2 345,654	15 377,076	10 425,138	2 606,284	2 345,654	0,000	
	<i>Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью 550 м)</i>	<i>3 150,836</i>	<i>2 136,160</i>	<i>534,040</i>	<i>480,636</i>	<i>3 150,836</i>	<i>2 136,160</i>	<i>534,040</i>	<i>480,636</i>	<i>3 150,836</i>	<i>2 136,160</i>	<i>534,040</i>	<i>480,636</i>	<i>0,000</i>	
	<i>Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения</i>														
	<i>Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью 1 145 м)</i>	<i>12 098,866</i>	<i>8 202,623</i>	<i>2 050,656</i>	<i>1 845,587</i>	<i>12 098,866</i>	<i>8 202,623</i>	<i>2 050,656</i>	<i>1 845,587</i>	<i>12 098,866</i>	<i>8 202,623</i>	<i>2 050,656</i>	<i>1 845,587</i>	<i>0,000</i>	
	<i>Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения</i>														
	<i>Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей</i>	<i>127,374</i>	<i>86,355</i>	<i>21,588</i>	<i>19,431</i>	<i>127,374</i>	<i>86,355</i>	<i>21,588</i>	<i>19,431</i>	<i>127,374</i>	<i>86,355</i>	<i>21,588</i>	<i>19,431</i>	<i>0,000</i>	
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2017 год															
3	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 1300 м, в пос.Подкумок Предгорного района по ул.Железнодорожной от № 3 до № 65	1 877,971	1 591,501		286,470	1 973,748	1 672,668		301,080	1 973,748	1 672,668		301,080	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	Проектирование и строительство водопроводных сетей диаметром 225 мм из полиэтиленовых труб протяженностью 301,5 м и диаметром 160 мм из полиэтиленовых труб протяженностью 492,5 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,	6 387,326	5 412,989		974,337	3 867,837	2 622,263	655,565	590,009	3 867,837	2 622,263	655,565	590,009	0,000	
11	Проектирование и строительство насосной станции подкачки производительностью 200 м3/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	2 768,745	2 346,395		422,350	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	0,000	
14	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 250 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250 мм, протяженностью 196 м, в с. Краснокумское Георгиевского района по ул. Кирова от ул. Строителей, 1В до железной дороги	513,564	435,224		78,340	593,447	502,921		90,526	593,447	502,921		90,526	0,000	
17	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 89 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110 мм, протяженностью 220 м, в с. Винсады Предгорного района по ул. Подгорной от № 102 до № 156	636,354	539,284		97,070	668,809	566,787		102,022	668,809	566,787		102,022	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 125 мм, протяженностью 140 м, в с. Новоблагодарном Предгорного района по ул. Балахонова от № 4 (БК - 21) до № 17	430,433	364,774		65,659	452,385	383,377		69,008	452,385	383,377		69,008	0,000	
20	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 630 м, в ст. Суворовская Предгорного района по ул. Калинина от № 2 до № 102	2 109,828	1 787,990		321,838	2 217,429	1 879,177		338,252	2 217,429	1 879,177		338,252	0,000	
23	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 3600 м, в г. Железноводске по ул. Советская - ул. Колхозная - жилой район Капельница (от ул. Ивановской до ул. Светлая)	8 188,374	6 939,300		1 249,074	8 532,285	7 230,751		1 301,534	8 532,285	7 230,751		1 301,534	0,000	
28	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, 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	8 650,094	7 330,589		1 319,505	9 091,250	7 704,449		1 386,801	9 091,250	7 704,449		1 386,801	0,000	
49	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Строительство тренировочной площадки, г. Ессентуки, ул. Шоссейная" к централизованной системе холодного водоснабжения из стальных труб диаметром 300 мм, проходящего в районе объекта по					26,931	18,258		4,565	26,931	18,258		4,565	0,000	Постановление РТК СК № 30 от 22.05.2017 г.

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ул.Шоссейной г.Ессентуки между ул.Садовой и Кленовой														
Всего на 2017 год, в том числе:		31 562,689	26 748,046	0,000	4 814,643	30 751,079	24 836,216	1 224,021	4 690,842	30 751,079	24 836,216	1 224,021	4 690,842	0,000	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью - 2 094,0 м)	8 265,297	7 004,490	0,000	1 260,807	5 841,585	4 294,931	655,565	891,089	5 841,585	4 294,931	655,565	891,089	0,000	
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения	2 768,745	2 346,395	0,000	422,350	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	0,000	
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью - 5 786,0 м)	20 528,647	17 397,161	0,000	3 131,486	21 555,605	18 267,462	0,000	3 288,143	21 555,605	18 267,462	0,000	3 288,143	0,000	
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения														
	Мероприятия по осуществлению подключения объектов капитального строительства заявителей	0,000	0,000	0,000	0,000	26,931	18,258	4,565	4,108	26,931	18,258	4,565	4,108	0,000	
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2018 год															
1	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90 мм, протяженностью 412 м, в ст.Боргустанской Предгорного района от ул.Комсомольская/ул.Гоголя в район проектируемой жилой застройки микрорайона "Черемушки"	595,173	504,384		90,789	661,296	560,420		100,876	661,296	560,420		100,876	0,000	Мероприятия исключено по решению ОМСУ
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	866,756	734,539		132,217	969,038	821,219		147,819	969,038	821,219		147,819	0,000	Мероприятия исключено по решению ОМСУ
5	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 700 м, в п.Санамер Предгорного района по ул.Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в	1 011,216	856,963		154,253	1 081,199	916,270		164,929	1 081,199	916,270		164,929	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	существующую водопроводную сеть по ул.Лесной														
7	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, протяженностью 500 м, в г.Михайловске по пер. Князевскому от ул. Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500 мм от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова	1 843,667	1 562,430		281,237	2 110,330	1 788,415		321,915	2 110,330	1 788,415		321,915	0,000	
8	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, протяженностью 600 м, в г.Михайловске по ул.Коллективной от ул.Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул.Войкова, № 2	4 691,053	3 975,469		715,584	5 368,416	4 549,505		818,911	5 368,416	4 549,505		818,911	0,000	
15	Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г. Нефтекумске от насосной станции «Промвода» до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина	24 441,692	20 713,299		3 728,393	26 278,306	22 269,751		4 008,555	26 278,306	22 269,751		4 008,555	0,000	
22	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1070 м, в г.Ессентуки по ул. Октябрьская от ул.Озерная до ул. Партизанская в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул. Октябрьская, 8)	5 800,464	4 915,648		884,816	6 376,508	5 403,820		972,688	6 376,508	5 403,820		972,688	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 180 м, в г.Ессентуки по ул.Озерная от пер. Садовый до ул.Октябрьской в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул. Октябрьская, 8)	975,780	826,933		148,847	1 072,685	909,055		163,630	1 072,685	909,055		163,630	0,000	
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 180 м, в г. Ессентуки по пер. Садовый до ул.Озерная в целях подключения объектов капитального строительства г.Ессентуки ("Жилой квартал" ул. Октябрьская, 8)	975,780	826,933		148,847	1 072,685	909,055		163,630	1 072,685	909,055		163,630	0,000	
25	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 670 м, в г.Железноводске по ул.Калинина (от ул.Мироненко до пл.Ленина)	3 600,029	3 050,872		549,157	3 908,993	3 312,706		596,287	3 908,993	3 312,706		596,287	0,000	Мероприятия исключено по решению ОМСУ
27	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжевая от садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжевая, № 20	7 454,431	6 317,314		1 137,117	8 153,660	6 909,881		1 243,779	8 153,660	6 909,881		1 243,779	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	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"	70,447	47,761	11,940	10,746	70,447	47,761	11,940	10,746	70,447	47,761	11,940	10,746	0,000	
50	Мероприятия в г.Кисловодске, по осуществлению врезки водопроводной сети объекта (2*200 мм) в действующий водовод (Д-400 мм) проходящий в районе ул. Набережная г. Кисловодска, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Комплекс жилых домов по пр. Победы, 43 в г. Кисловодске"					33,554	22,749	5,687	5,118	33,554	22,749	5,687	5,118	0,000	Постановление РТК СК № 20/12 от 31.03.2017 г.
Всего на 2018 год, в том числе:		52 326,488	44 332,545	11,940	7 982,003	57 157,117	48 420,607	17,627	8 718,883	57 157,117	48 420,607	17,627	8 718,883	0,000	
	<i>Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью - 1800,0 м)</i>	<i>9 007,865</i>	<i>7 633,785</i>	<i>0,000</i>	<i>1 374,080</i>	<i>10 190,279</i>	<i>8 635,829</i>	<i>0,000</i>	<i>1 554,450</i>	<i>10 190,279</i>	<i>8 635,829</i>	<i>0,000</i>	<i>1 554,450</i>	<i>0,000</i>	
	<i>Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения</i>														
	<i>Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью - 5885,0 м)</i>	<i>43 248,176</i>	<i>36 650,999</i>	<i>0,000</i>	<i>6 597,177</i>	<i>46 862,837</i>	<i>39 714,268</i>	<i>0,000</i>	<i>7 148,569</i>	<i>46 862,837</i>	<i>39 714,268</i>	<i>0,000</i>	<i>7 148,569</i>	<i>0,000</i>	
	<i>Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения</i>														
	<i>Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей</i>	<i>70,447</i>	<i>47,761</i>	<i>11,940</i>	<i>10,746</i>	<i>104,001</i>	<i>70,510</i>	<i>17,627</i>	<i>15,864</i>	<i>104,001</i>	<i>70,510</i>	<i>17,627</i>	<i>15,864</i>	<i>0,000</i>	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год															
4	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 2000 м, в пос.Пятигорский Предгорного района от ул.Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400 м от старого стадиона)	2 889,188	2 448,464		440,724	3 131,009	2 653,397		477,612	3 440,217	2 653,397		786,820	309,208	Уточнение индекса-дефлятора на 2019 год, НДС 20%
6	1 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с увеличением пропускной способности на 7551,53 м3/сут.	76 120,311	64 508,738		11 611,573	87 021,356	73 746,912	13 274,444		33 951,689	28 293,074		5 658,615	-53 069,667	Уточненная смета
	111 524,221									92 936,850		18 587,371	111 524,221	Уточненная смета	
18	Реконструкция участка существующего магистрального водопровода из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 2000 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул.Гагарина от № 25 до № 195	6 114,389	5 181,686		932,703	6 575,093	5 572,113		1 002,980	4 685,598				-1 889,495	Мероприятие исключено по решению ОМСУ (стоимость мероприятия сложилась из плана финансирования на 2017-2018 г.)

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150 мм, протяженностью 6200 м, в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 315 мм, протяженностью 1200 м (от пер.Советского № 6В по ул.Октябрьской до № 116/2 пересечение с ул.Войкова далее по ул.Войкова) и полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм, протяженностью 5000 м (от ул.Войкова № 224/5 до ул.Гражданской № 2), с увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки.	20 718,267	17 557,853		3 160,414	22 682,594	19 222,537		3 460,057	34 597,342	28 831,118		5 766,224	11 914,748	Уточненная смета
24	Реконструкция участков существующего водовода из чугунных труб диаметром 100-300 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110 (100) - 300 мм, общей протяженностью 1470 м, в г.Железноводске по ул.Старошосейная - пер.Промышленный (диаметром 300 мм от ул.Шосейная до ул.Промышленная, протяженностью 620 м; диаметром 110 мм от ул.Промышленная до пер.Промышленный № 1, протяженностью 850 м)	6 549,138	5 550,117		999,021	7 581,108	6 424,668		1 156,440	758,111				-6 822,997	Мероприятие исключено по решению ОМСУ (стоимость мероприятия сложилась из плана финансирования на 2017-2018 г.)
26	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250 мм, протяженностью 1400 м, по маршруту г.Железноводск - пос.Иноземцево - ул.Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул.Шосейная), с увеличением пропускной способности на 3646 м3/сутки	7 712,769	6 536,245		1 176,524	8 439,205	7 151,869		1 287,336	9 226,623	7 688,852		1 537,771	787,418	Уточнение индекса-дефлятора на 2019 год, НДС 20%

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, 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, с увеличением пропускной способности на 4478 м3/сутки	44 186,792	37 446,434		6 740,358	48 189,544	40 838,597		7 350,947	61 176,693	50 980,577		10 196,116	12 987,149	Уточнение индекса-дефлятора на 2019 год, НДС 20%
30	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 630 (600) мм, 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, с увеличением пропускной способности 8315 м3/сутки	81 473,460	69 045,306		12 428,154	89 097,666	75 506,497		13 591,169	99 628,662	83 023,885		16 604,777	10 530,996	Уточнение индекса-дефлятора на 2019 год, НДС 20%
31	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 630 (600) мм, протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п.Нежинский Предгорного района по направлению на г.Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Байзет" по ул.Кутузова, в районе горбольницы г.Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 1602 м3/сутки.	13 649,182	11 567,104		2 082,078	14 062,463	11 917,342		2 145,121	16 801,029	14 000,857		2 800,172	2 738,566	Уточнение индекса-дефлятора на 2019 год, НДС 20%

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки					1 621,621	1 374,255		247,366	1 649,106	1 374,255		274,851	27,485	НДС 20%
55	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8, а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)					49,089	41,601		7,488	49,921	41,601		8,320	0,832	НДС 20%
59	Реконструкция участка существующего водопровода из ст. труб d-530 мм на п/э трубы d-500 мм протяженностью 50 м по ул. Октябрьская в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 262,240 м3/сутки					712,023	603,409		108,614	712,023	603,409		108,614	0,000	Отказ в установлении платы РТК СК
61	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)					55,392	46,942		8,450	55,392	46,942		8,450	0,000	Выполнено в 2018 году
64	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки									461,743	384,785		76,958	461,743	Уточненная смета

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст. Ессентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки									5 630,017	4 691,680		938,337	5 630,017	Уточненная смета
67	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм на полиэтиленовые трубы Д = 160 мм, протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм, протяженностью 3 метра в г. Ессентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая, с увеличением пропускной способности на 1020,8 м3/сутки									2 615,156	2 179,296		435,860	2 615,156	Уточненная смета
68	Модернизация (реконструкция) технологического и энергетического оборудования насосной станции "Бештау" и осуществление врезки объекта капитального строительства: "Многофункциональное здание с велнес-центром ориентировочной площадью 5500 кв.м., "Семейные апартаменты (8 коттеджей)" по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Родниковая, д. 22, с увеличением пропускной способности на 332,210 м3/сутки									4 169,927	3 474,939		694,988	4 169,927	Уточненная смета
70	Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.									5,034	4,195		0,839	5,034	Уточненная смета

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
71	Проектирование водопроводной сети из стальных труб Д-300 мм, протяженностью 3500 м., от насосной станции "Техвода" г. Пятигорска до разводящих сетей с. Садового, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Садовое, х. Новая Пролетарка, с. Привольное									2 426,149	2 021,780		404,369	2 426,149	Уточненная смета
72	Проектирование водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д-10 мм, протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового до водозабора с. Привольное, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное									455,054	379,211		75,843	455,054	Уточненная смета
73	Проектирование реконструкции насосной станции "Техвода" (1 этап)									454,213	378,510		75,703	454,213	Уточненная смета
Всего на 2019 год, в том числе:		259 413,496	219 841,947	0,000	39 571,549	289 218,163	245 100,139	0,000	44 118,024	394 473,920	323 989,213	0,000	65 040,998	105 255,757	
	<i>Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью 10 500 м)</i>	<i>79 009,499</i>	<i>66 957,202</i>	<i>0,000</i>	<i>12 052,297</i>	<i>90 152,365</i>	<i>76 400,309</i>	<i>0,000</i>	<i>13 752,056</i>	<i>151 797,330</i>	<i>126 284,312</i>	<i>0,000</i>	<i>25 513,018</i>	<i>61 644,965</i>	
	<i>Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью 20 843,0 м)</i>														
	<i>Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения</i>	<i>180 403,997</i>	<i>152 884,745</i>	<i>0,000</i>	<i>27 519,252</i>	<i>198 961,317</i>	<i>168 611,287</i>	<i>0,000</i>	<i>30 350,030</i>	<i>237 942,103</i>	<i>193 758,714</i>	<i>0,000</i>	<i>38 739,680</i>	<i>38 980,786</i>	
	<i>Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей</i>									<i>4 624,140</i>	<i>3 853,449</i>	<i>0,000</i>	<i>770,691</i>	<i>4 624,140</i>	
	<i>Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</i>					<i>104,481</i>	<i>88,543</i>	<i>0,000</i>	<i>15,938</i>	<i>105,313</i>	<i>88,543</i>	<i>0,000</i>	<i>16,770</i>	<i>0,832</i>	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего за период ИП, в том числе:		358 679,749	301 347,676	2 618,224	54 713,849	392 503,435	328 782,100	3 847,932	59 873,403	497 759,192	407 671,174	3 847,932	80 796,377	105 255,757	
	<i>Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью 14944,0 м)</i>	99 433,497	83 731,637	534,040	15 167,820	109 335,065	91 467,229	1 189,605	16 678,231	170 980,030	141 351,232	1 189,605	28 439,193	61 644,965	
	<i>Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения</i>	2 768,745	2 346,395	0,000	422,350	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	0,000	
	<i>Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью 33 659,0 м)</i>	256 279,686	215 135,528	2 050,656	39 093,502	279 478,625	234 795,640	2 050,656	42 632,329	318 459,411	259 943,067	2 050,656	51 021,979	38 980,786	
	<i>Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 624,140	3 853,449	0,000	770,691	4 624,140	
	<i>Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей</i>	197,821	134,116	33,528	30,177	362,787	263,666	43,780	55,341	363,619	263,666	43,780	56,173	0,832	
	<i>Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</i>									5,034	4,195	0,000	0,839	5,034	

Общая плановая стоимость мероприятий по водоотведению

Таблица № 15

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет 2018 г.				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18-%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2016 год															
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	5 904,295	4 002,910	1 000,727	900,658	5 904,295	4 002,910	1 000,727	900,658	5 904,295	4 002,910	1 000,727	900,658	0,000	Постановление РТК СК № 30/4 от 30.04.2015 г.
46	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Спортивно-оздоровительный комплекс" (СОК) в г. Будённовске по смежеству с территорией парка имени 200-летия г. Будённовска (заявитель ООО "Ставролен")	4,583	3,107	0,777	0,699	4,583	3,107	0,777	0,699	4,583	3,107	0,777	0,699	0,000	Постановление РТК СК № 39 от 29.09.2016 г.
47	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	86,604	58,714	14,648	13,242	86,604	58,714	14,648	13,242	86,604	58,714	14,648	13,242	0,000	Постановление РТК СК № 34 от 15.09.2016 г.
Всего на 2016 год, в том числе:		5 995,482	4 064,731	1 016,152	914,599	5 995,482	4 064,731	1 016,152	914,599	5 995,482	4 064,731	1 016,152	914,599	0,000	
	<i>Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения (общей протяженностью 820,0 м)</i>	<i>5 904,295</i>	<i>4 002,910</i>	<i>1 000,727</i>	<i>900,658</i>	<i>5 904,295</i>	<i>4 002,910</i>	<i>1 000,727</i>	<i>900,658</i>	<i>5 904,295</i>	<i>4 002,910</i>	<i>1 000,727</i>	<i>900,658</i>	<i>0,000</i>	
	<i>Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения</i>														

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет 2018 г.				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения														
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения														
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей	91,187	61,821	15,425	13,941	91,187	61,821	15,425	13,941	91,187	61,821	15,425	13,941	0,000	
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2017 год															
36	Проектирование и строительство канализационных сетей диаметром 315 мм из полиэтиленовых труб, протяженностью 845 м, в г.Кисловодске по ул.Катыхина от действующей сети канализации диаметром 200 мм, расположенной в районе жилого дома № 175 по ул.Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина	5 531,485	4 687,699		843,786	4 399,756	2 982,886	745,721	671,149	4 399,756	2 982,886	745,721	671,149	0,000	
37	Реконструкция участка, существующего сбросного канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 1000 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 1000 мм, протяженностью 42 м, в районе очистных сооружений канализации, расположенных в с.Краснокумское Георгиевского района	577,773	489,638		88,135	743,493	630,079		113,414	743,493	630,079		113,414	0,000	
40	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 1700 м, в г.Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос.Змейка)	10 050,736	8 517,573		1 533,163	10 386,917	8 802,472		1 584,445	10 386,917	8 802,472		1 584,445	0,000	
Всего на 2017 год, в том числе:		16 159,994	13 694,910	0,000	2 465,084	15 530,166	12 415,437	745,721	2 369,008	15 530,166	12 415,437	745,721	2 369,008	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет 2018 г.				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения (общей протяженностью 845,0 м)	5 531,485	4 687,699	0,000	843,786	4 399,756	2 982,886	745,721	671,149	4 399,756	2 982,886	745,721	671,149	0,000	
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения														
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения (общей протяженностью 1 742,0 м)	10 628,509	9 007,211	0,000	1 621,298	11 130,410	9 432,551	0,000	1 697,859	11 130,410	9 432,551	0,000	1 697,859	0,000	
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения														
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей														
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2018 год															
48	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 полистиленовых труб диаметром 300мм, протяженностью 16 м), с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в Железноводск, пос.Иноземцево, пос.Капельница Жилого комплекса "ПОЭМА-СИТИ"	163,315	110,722	27,680	24,913	163,315	110,722	27,680	24,913	163,315	110,722	27,680	24,913	0,000	Постановление РТК СК № 02/2 от 27.01.2016 г.
	Всего на 2018 год, в том числе:	163,315	110,722	27,680	24,913	163,315	110,722	27,680	24,913	163,315	110,722	27,680	24,913	0,000	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения														
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения														
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения														
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения														

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет 2018 г.				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<i>Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей</i>	163,315	110,722	27,680	24,913	163,315	110,722	27,680	24,913	163,315	110,722	27,680	24,913	0,000	
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год															
38	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, диаметром 250 мм и протяженностью 2270 м каждый (с общей протяженностью 4540 м), на полиэтиленовые трубы диаметром 300 мм, в г.Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением пропускной способности на 2981 м3/сутки	18 186,286	15 412,107		2 774,179	20 946,002	17 750,849		3 195,153	31 980,610	26 650,508		5 330,102	11 034,608	Уточненная смета
39	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 190 м, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 3814 м3/сутки	10 017,184	8 489,139		1 528,045	11 537,263	9 777,342		1 759,921	1 891,920	1 576,600		315,320	-9 645,343	Уточненная смета
41	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора диаметром 500 мм из железобетонных труб на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 850 м, в г.Железноводске (от западной части г.Железноводска в районе х.Воронов)	7 027,794	5 955,758		1 072,036	8 094,241	6 859,526		1 234,715	1 589,251					Мероприятие исключено по решению ОМСУ (стоимость мероприятия сложилась из плана финансирования на 2017-2018 г.)

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет 2018 г.				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800 мм на полиэтиленовый диаметр 800 мм, протяженностью 3500 м, в г.Кисловодске по пр.Победы от Дома связи по пр.Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 4128 м3/сутки	56 048,990	47 499,144		8 549,846	60 328,684	51 126,003		9 202,681	66 377,858	55 314,881		11 062,977	6 049,174	Уточнение индекса-дефлятора на 2019 год, НДС 20%
43	Реконструкция участка, существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600 мм, протяженностью 2000 м, в г.Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 7854 м3/сутки	22 380,461	18 966,492		3 413,969	24 407,047	20 683,938		3 723,109	26 743,253	22 286,044		4 457,209	2 336,206	Уточнение индекса-дефлятора на 2019 год, НДС 20%
44	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция ОСК г. Михайловска с увеличением производительности на 50,0 тыс. м3/сут. (1 этап, 16,0 тыс.м3/сут)"	5 864,770	4 970,144		894,626	6 313,095	5 350,081		963,014	50 000,000	41 666,667		8 333,333	43 686,905	Коммерческое предложение
45	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	35 000,000	29 661,017		5 338,983	37 603,932	31 867,739		5 736,193	135 681,023	113 067,519		22 613,504	98 077,091	Новые подключения, НДС 20%

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет 2018 г.				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
56	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул.Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки					557,348	472,329		85,019	563,489	472,329		91,160	6,141	НДС 20%
57	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку грабельную РГЭ-900x1100-10(Н) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК, с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки					1 317,128	1 116,210		200,918	1 331,638	1 116,210		215,428	14,510	НДС 20%
58	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8, а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)					8,385	7,106		1,279	8,527	7,106		1,421	0,142	НДС 20%
60	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб d-500 мм протяженностью 75 м с заменой на п/э трубы d-500 мм в с. Краснокумском в районе ОСК, с увеличением пропускной способности на 304,240 м3/сутки					1 077,896	913,471		164,425	1 077,896	913,471		164,425	0,000	Отказ в установлении платы
62	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)					1,524	1,292		0,232	1,524	1,292		0,258	0,000	Выполнено в 2018 году
69	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=300 мм на ПЭ Д=355 мм протяженностью 370 метров в г. Ессентуки по ул. Садовая от ул. Октябрьская до ул. Титова, с увеличением пропускной способности на 673,389 м3/сутки.									7 458,986	6 215,822		1 243,164	7 458,986	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс.рублей (Утверждено с учетом корректировки 2018 г.)								Корректировка 2019 года				Отклонения (гр.11-гр.7)	Примечание
		в ценах 2016 года				в ценах соответствующих лет 2018 г.				в ценах соответствующих лет					
		Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС 18%	Всего, в том числе	Стоимость	Налог на прибыль, 20%	НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего на 2019 год		154 525,485	130 953,801	0,000	23 571,684	172 192,545	145 925,886	0,000	26 266,659	324 705,975	269 288,449	0,000	53 828,301	159 018,420	
	<i>Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения</i>														
	<i>Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения</i>														
	<i>Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения (общей протяженностью 12 602,0 м)</i>	113 660,715	96 322,640	0,000	17 338,075	126 948,481	107 583,458	0,000	19 365,023	137 683,263	113 429,655	0,000	22 664,357	17 239,772	
	<i>Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения</i>	40 864,770	34 631,161	0,000	6 233,609	45 234,155	38 334,030	0,000	6 900,125	187 012,661	155 850,396	0,000	31 162,265	141 778,506	
	<i>Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	9,909	8,398	0,000	1,511	10,051	8,398	0,000	1,679	0,142	
Всего за период ИП, в том числе:		176 844,276	148 824,164	1 043,832	26 976,280	193 881,508	162 516,776	1 789,553	29 575,179	346 394,938	285 879,339	1 789,553	57 136,821	159 018,420	
	<i>Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения (общей протяженностью 1 665,0 м)</i>	11 435,780	8 690,609	1 000,727	1 744,444	10 304,051	6 985,796	1 746,448	1 571,807	10 304,051	6 985,796	1 746,448	1 571,807	0,000	
	<i>Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	<i>Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения (общей протяженностью 14 344,0 м)</i>	124 289,224	105 329,851	0,000	18 959,373	138 078,891	117 016,009	0,000	21 062,882	148 813,673	122 862,206	0,000	24 362,216	17 239,772	
	<i>Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения</i>	40 864,770	34 631,161	0,000	6 233,609	45 234,155	38 334,030	0,000	6 900,125	187 012,661	155 850,396	0,000	31 162,265	141 778,506	
	<i>Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей</i>	254,502	172,543	43,105	38,854	264,411	180,941	43,105	40,365	264,553	180,941	43,105	40,533	0,142	

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных сетей водоснабжения

Таблица № 16

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Увеличение мощности, тыс. м ³ /сутки	Стоимость мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год				
4	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 2000 м, в пос.Пятигорский Предгорного района от ул.Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400 м от старого стадиона), с увеличением пропускной способности на 813,89 м ³ /сутки	Всего	813,89	3 440,217
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.	19,23	81,284
		Амортизационные отчисления	794,66	3 358,933
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		
6	1 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с увеличением пропускной способности на 7551,53 м ³ /сут.	Всего	1 292,51	33 951,689
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления	1 071,26	28 139,978
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	221,25	5 811,711
	2 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 6500 метров в г. Михайловск от пер. Князевского вдоль автодороги - Михайловск-Грачевка до поворота на ул. Выставочная, далее по ул. Выставочная, по ул. Орджоникидзе до ул. Ишкова, с увеличением пропускной способности на 26075 м ³ /сут.	Всего	24 037,97	111 524,221
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.	13,09	60,747
		Амортизационные отчисления	1 862,57	8 641,389
		Прибыль		
Плата за подключение в индивидуальном порядке	22 162,31	102 822,085		
21	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150 мм, протяженностью 6200 м, в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 315 мм, протяженностью 1200 м (от пер.Советского № 6В по ул.Октябрьской до № 116/2 пересечение с ул.Войкова далее по ул.Войкова) и полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм, протяженностью 5000 м (от ул.Войкова № 224/5 до ул. Гражданской № 2), с увеличением пропускной способности на 2359 м ³ /сутки.	Всего	2 359,00	34 597,342
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.	368,94	5 410,908
		Амортизационные отчисления	841,87	12 346,932
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 148,19	16 839,502

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Увеличение мощности, тыс. м ³ /сутки	Стоимость мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
26	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250 мм, протяженностью 1400 м, по маршруту г. Железноводск - пос. Иноземцево - ул. Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с увеличением пропускной способности на 3646 м ³ /сутки	Всего	3 646,00	9 226,623
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.	38,31	96,955
		Амортизационные отчисления	2 051,49	5 191,541
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 556,19	3 938,127
29	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, 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, с увеличением пропускной способности на 4478 м ³ /сутки	Всего	4 478,00	61 176,693
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.	247,55	3 381,992
		Амортизационные отчисления	97,73	1335,167
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	4 132,71	56 459,534
30	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 630 (600) мм, 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, с увеличением пропускной способности 8315 м ³ /сутки	Всего	8 315,00	99 628,662
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.	102,72	1 230,723
		Амортизационные отчисления	1 848,79	22 151,857
		Прибыль	4 856,54	58 190,036
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 506,96	18 056,046
31	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 630 (600) мм, 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, с увеличением пропускной способности на 1602 м ³ /сутки.	Всего	1 602,00	16 801,029
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.	126,94	1 331,248
		Амортизационные отчисления	346,93	3 638,456
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 128,13	11 831,325
54	Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 937,261 м ³ /сутки	Всего	937,26	1 649,106
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	937,26	1 649,106

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Увеличение мощности, тыс. м ³ /сутки	Стоимость мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
55	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8, а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)	Всего		49,921
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		49,921
59	Реконструкция участка существующего водопровода из ст. труб d-530 мм на п/з трубы d-500 мм протяженностью 50 м по ул. Октябрьская в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 262,240 м ³ /сутки	Всего	262,24	712,023
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	262,24	712,023
61	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)	Всего		55,392
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		55,392
64	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м ³ /сутки	Всего	2 400,00	461,743
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления	2 400,00	461,743
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		
65	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшкаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462, 040108412475 для нужд ст. Эссентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м ³ /сутки	Всего	2 400,00	5 630,017
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления	2 400,00	5 630,017
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Увеличение мощности, тыс. м ³ /сутки	Стоимость мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
67	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм на полиэтиленовые трубы Д = 160 мм, протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм, протяженностью 3 метра в г. Ессентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая, с увеличением пропускной способности на 1020,8 м ³ /сутки	Всего	1 020,80	2 615,156
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 020,80	2 615,156
68	Модернизация (реконструкция) технологического и энергетического оборудования насосной станции "Бештау" и осуществление врезки объекта капитального строительства: "Многофункциональное здание с велнес-центром ориентировочной площадью 5500 кв.м., "Семейные апартаменты (8 коттеджей)" по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Родниковая, д. 22, с увеличением пропускной способности на 332,210 м ³ /сутки	Всего	332,21	4 169,927
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	332,21	4 169,927
70	Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.	Всего		5,034
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		5,034
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		
71	Проектирование и строительство водопроводной сети из стальных труб Д-300 мм., протяженностью 3500 м., от насосной станции "Техвода" г. Пятигорска до разводящих сетей с. Садового, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Садовое, х. Новая Пролетарка, с. Привольное	Всего		2 426,149
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		2 426,149
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		
72	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д-10 мм., протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового до водозабора с. Привольное, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное	Всего		455,054
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		455,054
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Увеличение мощности, тыс. м ³ /сутки	Стоимость мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
73	Проектирование реконструкции насосной станции "Техвода" (1 этап)	Всего		454,213
		Плата за подключение по постановлению РТК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		454,213
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		

Распределение источников финансирования инвестиционной программы по водоснабжению

Таблица № 17

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м³/сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м³/сут
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год											
4	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 2000 м, в пос.Пятигорский Предгорного района от ул.Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400 м от старого стадиона), с увеличением пропускной способности на 813,89 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	58,280	протяженность	км	0,00	2,00	100%	3 440,217	3 440,217	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке								0%	
6	1 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб D=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с увеличением пропускной способности на 7551,53 м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						83%	33 951,689	28 139,978	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 292,510	протяженность	км	0,00	2,00	17%		5 811,711	4,496
		2 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб D=500мм протяженностью 6500 метров в г. Михайловск от пер. Князевского вдоль автодороги - Михайловск-Гречевка до поворота на ул. Выставочная, далее по ул. Выставочная, по ул. Орджоникидзе до ул. Ишкова, с увеличением пропускной способности на 26075 м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		протяженность	км.	0,00	6,50	8%	111 524,221	8 702,136
	Плата за подключение в индивидуальном порядке	24 037,970						92%	102 822,085		4,277

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м ³ /сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м ³ /сут
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150 мм, протяженностью 6200 м, в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 315 мм, протяженностью 1200 м (от пер.Советского № 6В по ул.Октябрьской до № 116/2 пересечение с ул.Войкова далее по ул.Войкова) и полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм, протяженностью 5000 м (от ул.Войкова № 224/5 до ул. Гражданской № 2), с увеличением пропускной способности на 2359 м ³ /сутки.	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	125,440	диаметр	мм	100-150	315	51%	34 597,342	17 757,840	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 148,445	диаметр			100-150	225		49%	16 839,502
26	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250 мм, протяженностью 1400 м, по маршруту г.Железноводск - пос.Иноземцево - ул.Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул.Шоссейная), с увеличением пропускной способности на 3646 м ³ /сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	37,517	диаметр	мм	200	250	57%	9 226,623	5 288,496	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 556,600							43%	3 938,127
29	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Тора Кольцо" в п.Мирный Предгорного района по ул.Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г.Кисловодске, с увеличением пропускной способности на 4478 м ³ /сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	86,302	диаметр	мм	400,00	500,00	8%	61 176,693	4 717,159	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	4 133,000							92%	56 459,534

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м³/сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м³/сут
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 630 (600) мм, 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, с увеличением пропускной способности 8315 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	166,895					82%	99 628,662	81 572,620	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 507,060	диаметр	мм	600	600	18%		18 056,046	11,981
31	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 630 (600) мм, 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, с увеличением пропускной способности на 1602 м³/сутки.	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	80,945	диаметр	мм	600	630	30%	16 801,029	4 969,704	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 128,675					70%		11 831,325	10,483
54	Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 937,261 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		диаметр	мм	215	315	0%	1 649,106	0,000	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	937,261					100%		1 649,106	1,759
55	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8, а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						0%	49,921	0,000	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	937,261					100%		49,921	
59	Реконструкция участка существующего водопровода из ст. труб d-530 мм на п/з трубы d-500 мм протяженностью 50 м по ул. Октябрьская в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 262,240 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		диаметр	мм	530	500	0%	712,023	0,000	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	262,240					100%		712,023	2,715

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м³/сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м³/сут
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						0%	55,392	0,000	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	262,240					100%		55,392	
64	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	2 400,000					100%	461,743	461,743	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке						0%		0,000	
65	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшкаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462, 040108412475 для нужд ст. Эссентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	2 400,000					100%	5 630,017	5 630,017	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке						0%		0,000	
67	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм на полиэтиленовые трубы Д = 160 мм, протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм, протяженностью 3 метра в г. Эссентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Саловая, с увеличением пропускной способности на 1020,8 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						0%	2 615,156	0,000	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 020,800	диаметр	мм	100	160	100%		2 615,156	2,562

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м³/сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м³/сут
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	Модернизация (реконструкция) технологического и энергетического оборудования насосной станции "Бештау" и осуществление врезки объекта капитального строительства: "Многофункциональное здание с велнес-центром ориентировочной площадью 5500 кв. м., "Семейные апартаменты (8 коттеджей)" по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Родникова, д. 22, с увеличением пропускной способности на 332,210 м3/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						0%	4 169,927	0,000	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	332,210					100%		4 169,927	12,552
70	Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						100%	5,034	5,034	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке						0%		0,000	
71	Проектирование водопроводной сети из стальных труб Д-300 мм., протяженностью 3500 м., от насосной станции "Техвода" г. Пятигорска до разводящих сетей с Садового, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с Саговое, х. Новая Пролетарка, с. Привольное	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						100%	2 426,149	2 426,149	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке						0%		0,000	
72	Проектирование водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д-10 мм., протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с Садового до водозабора с. Привольное, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						100%	455,054	455,054	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке						0%		0,000	
73	Проектирование реконструкции насосной станции "Техвода" (1 этап)	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						100%	454,213	454,213	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке						0%		0,000	

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных сетей водоотведения

Таблица № 18

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Увеличение мощности, тыс. м ³ /сутки	Стоимость мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год				
38	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, диаметром 250 мм и протяженностью 2270 м каждый (с общей протяженностью 4540 м), на полиэтиленовые трубы диаметром 300 мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением пропускной способности на 2981 м ³ /сутки	Всего	2 981,00	31 980,61
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	4,41	47,36
		Амортизационные отчисления	1 132,17	12 146,07
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 844,42	19 787,18
39	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 480 м, в г. Железноводске по ул. Кольцевая и от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 3814 м ³ /сутки	Всего	3 814,00	1 891,92
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	100,68	49,94
		Амортизационные отчисления	2 225,17	1 103,79
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 488,16	738,19
42	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800 мм на полиэтиленовые диаметром 800 мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 4128 м ³ /сутки	Всего	4 128,00	66 377,86
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	359,07	5 773,89
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	3 768,93	60 603,97
43	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600 мм, протяженностью 2000 м, в г. Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул. Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 7854 м ³ /сутки	Всего	7 854,00	26 743,25
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	696,73	2 372,40
		Амортизационные отчисления	2 968,28	10 107,13
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	4 188,99	14 263,73

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Увеличение мощности, тыс. м³/сутки	Стоимость мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
44	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция ОСК г. Михайловска с увеличением производительности на 50,0 тыс. м3/сут. (1 этап, 16,0 тыс.м3/сут)"	Всего		50 000,00
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		1 834,27
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		48 165,74
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		
45	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	Всего	12 361,70	135 681,02
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		2 407,88
		Амортизационные отчисления		1 629,20
		Прибыль		8 026,92
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	12 361,70	123 617,02
56	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул.Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки	Всего	410,47	563,49
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	410,47	563,49
57	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку грабельную РГЭ-900x1100-10(Н) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК, с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки	Всего	410,47	1 331,64
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	410,47	1 331,64

№	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Увеличение мощности, тыс. м³/сутки	Стоимость мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5
58	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8 а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)	Всего		8,53
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		8,53
60	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб d-500 мм протяженностью 75 м с заменой на п/э трубы d-500 мм в с. Краснокумском в районе ОСК, с увеличением пропускной способности на 304,240 м³/сутки	Всего	304,24	1 089,77
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	304,24	1 089,77
62	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)	Всего		1,55
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке		1,55
69	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=300 мм на ПЭ Д=355 мм протяженностью 370 метров в г. Ессентуки по ул. Садовая от ул. Октябрьская до ул. Титова, с увеличением пропускной способности на 673,389 м³/сутки.	Всего	673,39	7 458,99
		Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		
		Амортизационные отчисления		
		Прибыль		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	673,39	7 458,99

Распределение источников финансирования инвестиционной программы по водоотведению

Таблица № 19

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м ³ /сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м ³ /сутки
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год											
38	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, диаметром 250 мм и протяженностью 2270 м каждый (с общей протяженностью 4540 м), на полиэтиленовые трубы диаметром 300 мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением пропускной способности на 2981 м ³ /сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	115,332	диаметр	мм	250	300	38%	31 980,610	12 193,426	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 844,710					62%		19 787,184	10,727
39	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 190 м, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 3814 м ³ /сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	22,515	диаметр	мм	400	500	61%	1 891,920	1 153,726	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 487,600					39%		738,194	0,496
42	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800 мм на полиэтиленовые диаметром 800 мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	781,383	диаметр	мм	800	800	9%	66 377,858	5 773,891	

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м³/сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м³/сутки
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	пропускной способности на 4128 м³/сутки	Плата за подключение в индивидуальном порядке	3 769,147					91%		60 603,967	16,079
43	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600 мм, протяженностью 2000 м, в г.Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МКК (междугородного канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 7854 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	88,002	диаметр	мм	500	600	47%	26 743,253	12 479,528	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	4 188,800					53%		14 263,725	3,405
44	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция ОСК г. Михайловска с увеличением производительности на 50,0 тыс. м³/сут. (1 этап, 16,0 тыс.м³/сут)"	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						100%	50 000,000	50 000,000	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке						0%			
45	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	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		мощность	тыс.м³/сутки	170	250	9%	135 681,023	12 064,003	
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	12 361,702					91%		123 617,020	10,000

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м³/сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м³/сутки
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул.Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 410,475 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		диаметр	мм	530	820	0%	563,489		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	410,475					100%		563,489	1,373
57	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку гребельную РГЭ-900х1100-10(Н) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК, с увеличением пропускной способности на 410,475 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						0%	1 331,638		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	410,475					100%		1 331,638	3,244
58	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8 а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						0%	8,527		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	410,475					100%		8,527	
60	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб d-500 мм протяженностью 75 м с заменой на п/э трубы d-500 мм в с. Краснокумском в районе ОСК, с увеличением пропускной способности на 304,240 м³/сутки	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.		диаметр	мм	500	500	0%	1 077,896		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	304,240					100%		1 077,896	
62	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						0%	1,550		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	304,240					100%		1,550	

№ п/п	Наименование мероприятий (описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения)	Источники финансирования	Подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (м³/сутки)	Основные технические характеристики				Доли, %	Стоимость, тыс. руб.	Стоимость источника, тыс. руб.	Стоимость подключаемой нагрузки, тыс. руб за м³/сутки
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. измерения	Значение показателя					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=300 мм на ПЭ Д=355 мм протяженностью 370 метров в г. Ессентуки по ул. Садовая от ул. Октябрьская до ул. Титова, с увеличением пропускной способности на 673,389 м³/сутки.	Амортизационные отчисления, прибыль, плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.						0%	7 458,986		
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	673,389	диаметр	мм	300	355	100%		7 458,986	11,077

Тариф на питьевое водоснабжение - единый тариф для потребителей Ставропольского края, кроме потребителей г. Лермонтова (без НДС)

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК				
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Электроэнергия	тыс.руб	566 004,270	645 093,680	684 806,700	744 638,700	859 476,200
Амортизация, всего	тыс.руб	135 050,500	159 806,020	188 107,270	211 703,760	206 893,805
<i>в т.ч. на реализацию мероприятий ИП</i>	<i>тыс.руб</i>			39 769,497	41 361,017	43 015,646
Операционные расходы	тыс.руб	2 361 769,110	2 484 420,360	2 575 176,240	2 683 844,076	2 810 386,110
Неподконтрольные расходы, всего, в т.ч.	тыс.руб	372 112,420	365 198,390	460 781,670	487 346,290	587 385,080
<i>расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</i>	<i>тыс.руб</i>	273 747,340	235 216,960	306 915,690	332 425,250	343 839,710
<i>налоги и сборы</i>	<i>тыс.руб</i>	116 192,330	114 115,240	127 673,360	140 186,260	201 430,980
<i>арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</i>	<i>тыс.руб</i>	3 056,100	10 394,760	10 706,520	10 665,330	11 158,360
<i>резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</i>	<i>тыс.руб</i>			878,400	2 639,457	15 429,410
<i>экономия расходов</i>	<i>тыс.руб</i>					
<i>расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</i>	<i>тыс.руб</i>	4 851,300	1 385,510	1 568,100	938,776	4 338,170
<i>расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов</i>	<i>тыс.руб</i>	-30 906,660				0,000
<i>проценты и займы по кредитам за счет прибыли</i>	<i>тыс.руб</i>	5 172,010	4 085,920	13 039,600	491,220	11 188,450
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб	3 434 936,300	3 654 518,450	3 908 871,880	4 127 532,826	4 464 141,195
Затраты за счет прибыли, всего, в т.ч.	тыс.руб	10 568,170	9 543,530	97 159,200	9 696,000	63 076,697
<i>нормативная прибыль</i>	<i>тыс.руб</i>	9 365,850	8 843,530	9 259,200	9 696,000	14 585,000
<i>расчетная предпринимательская прибыль</i>	<i>тыс.руб</i>	1 202,320	700,000	87 900,000	0,000	
<i>профсоюзные расходы на проведение культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий (0,3%от фонда оплаты труда)</i>	<i>тыс.руб</i>					
<i>на реализацию мероприятий ИП (капитальные расходы)</i>	<i>тыс.руб</i>					48 491,697
Корректировка, величина сглаживания (НВВ)	тыс.руб			-106 634,480	274 867,810	-265 643,470
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб	3 445 504,470	3 664 061,980	3 899 396,600	4 412 096,640	4 261 574,420
Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м3	171 280,720	177 758,500	174 791,300	171 759,630	164 191,940
Потери воды	тыс.м3	56 508,010	66 286,140	65 162,200	64 014,760	60 833,110
Уровень потерь к объему воды, поданной в сеть	%	32,99%	37,29%	37,28%	37,27%	37,05%
Расход воды на технологические нужды организации в сети и коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	22 869,120	20 691,090	20 360,200	14 833,040	8 973,920
Объем воды, опущенной из сети	тыс.м3	91 903,590	90 781,270	89 268,900	92 911,777	94 384,910
Реализация г. Лермонтов	тыс.м3	3 884,880	3 846,600	3 627,070	3 684,700	3 759,740
Реализация услуг потребителям СК	тыс.м3	88 018,710	86 934,670	85 641,830	89 227,077	90 625,170
Среднеотпускной тариф	руб/м3	39,15	42,15	45,53	49,45	47,02

Тариф на водоотведение - СК единый тариф (без НДС)

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК				
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Электроэнергия	тыс.руб	153 969,030	164 018,040	173 777,800	196 122,500	220 004,200
Амортизация, всего	тыс.руб	31 078,900	38 180,670	43 259,840	42 994,660	40 584,467
<i>в т.ч. на реализацию мероприятий ИП</i>	<i>тыс.руб</i>			<i>9 149,300</i>	<i>9 687,001</i>	<i>11 479,390</i>
Операционные расходы	тыс.руб	727 457,420	751 776,100	779 238,480	799 989,602	815 489,330
Неподконтрольные расходы, всего, в т.ч.	тыс.руб	50 323,840	40 147,290	42 752,300	42 228,486	50 572,150
<i>расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</i>	<i>тыс.руб</i>	<i>1 902,220</i>	<i>1 843,330</i>	<i>4 217,820</i>	<i>9 728,340</i>	<i>5 234,190</i>
<i>налоги и сборы</i>	<i>тыс.руб</i>	<i>41 298,410</i>	<i>36 338,900</i>	<i>32 871,770</i>	<i>29 795,220</i>	<i>36 634,730</i>
<i>арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</i>	<i>тыс.руб</i>	<i>53,100</i>	<i>213,880</i>	<i>229,360</i>	<i>147,010</i>	<i>113,910</i>
<i>резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</i>	<i>тыс.руб</i>			<i>252,970</i>	<i>691,541</i>	<i>5 269,490</i>
<i>экономия расходов</i>	<i>тыс.руб</i>					
<i>расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</i>	<i>тыс.руб</i>	<i>5 451,700</i>	<i>714,760</i>	<i>1 471,100</i>	<i>1 846,770</i>	<i>60,740</i>
<i>расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов</i>	<i>тыс.руб</i>					
<i>проценты и займы по кредитам за счет прибыли</i>	<i>тыс.руб</i>	<i>1 618,410</i>	<i>1 036,420</i>	<i>3 709,280</i>	<i>19,610</i>	<i>3 259,100</i>
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб	962 829,190	994 122,100	1 039 028,420	1 081 335,248	1 126 650,147
Затраты за счет прибыли, всего, в т.ч.	тыс.руб	35 446,730	39 955,480	32 491,620	2 666,000	51 478,312
<i>нормативная прибыль</i>	<i>тыс.руб</i>	<i>2 769,530</i>	<i>2 455,480</i>	<i>2 570,900</i>	<i>2 666,000</i>	<i>4 651,100</i>
<i>расчетная предпринимательская прибыль</i>	<i>тыс.руб</i>	<i>32 677,200</i>	<i>37 500,000</i>	<i>29 920,720</i>	<i>0,000</i>	
<i>профсоюзные расходы на проведение культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий (0,3%от фонда оплаты труда)</i>	<i>тыс.руб</i>					
<i>на реализацию мероприятий ИП (капитальные расходы)</i>	<i>тыс.руб</i>					<i>46 827,212</i>
Корректировка, величина сглаживания (НВВ)	тыс.руб			-16 000,000	34 689,250	-20 740,270
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб	998 275,920	1 034 077,580	1 055 520,040	1 118 690,50	1 157 388,19
Реализация услуг	тыс.м3	48 772,000	47 680,090	46 725,020	48 490,626	49 919,370
Среднеотпускной тариф	руб/м3	20,47	21,69	22,59	23,07	23,19

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы 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	15 803,656	2 018,000	2 019,665
Протяженность новых построенных сетей в результате выполнения мероприятий инвестиционной программы, км		15,956		1,665
Индекс нового строительства, %		0,10%		0,10%
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	8,81	8,75
Уровень потерь в сетях водоснабжения (%)	37,29%	37,05%		
Энергоэффективность				
Общий объем реализации воды / принятых сточных вод	88 019,000	90 625,165	48 772,000	49 919,370
Отношение расходов электрической энергии на производство (транспортировку) воды к объему реализованной воды (квтч/м3)	1,840	1,699		
Отношение расходов электрической энергии на производство/очистку стоков к объемам принятых стоков (квтч/м3)			0,860	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 (%)	0,06%	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 (%)	0,08%	0,56%		
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно 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 (реконструкции) 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.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ. График реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования.

Срок ввода в эксплуатацию -2016 год

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
9	Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, протяженностью 550 м, в г. Железноводске от действующего водовода в районе АЗС "Лукойл" г.Железноводска до земельного участка, на котором размещается Объект № 1409		Всего, в том числе:	3 150,836															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	3 150,836															
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		3 этап																	
		4 этап																	

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
13	Реконструкция участка существующего водопровода от очистных сооружений водопровода Курсавского группового водопровода на село Солуно-Дмитриевское Андроповского района, выполненного из чугунных труб диаметром 300 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 315 мм, протяженностью 350 м и осуществление врезки объекта капитального строительства ООО "Тепличный комбинат "Андроповский"		Всего, в том числе:	1 421,778															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 421,778															
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		3 этап																	
4 этап																			
16	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм, протяженностью 795 м, на полиэтиленовые трубы диаметром 630 мм, на водоводе, проходящем вдоль автодороги Светлоград-Благодарное с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Строительство площадки "Светлоградская" для выращивания птицы ООО "Кочубеевская птицефабрика" в г. Светлограде Ставропольского края		Всего, в том числе:	10 677,088															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	10 677,088															
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		3 этап																	
4 этап																			

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнени я	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
32	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")		Всего, в том числе:	18,103															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	18,103															
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		3 этап																	
4 этап																			
34	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		Всего, в том числе:	109,271															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	109,271															
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		3 этап																	
4 этап																			

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	Всего за 2016 год		Всего, в том числе:	15 377,076															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	15 377,076															
			Амортизация																
			Прибыль																
			1 этап																
			2 этап																
			3 этап																
			4 этап																

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
3	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 1300 м, в пос. Подкумок Предгорного района по ул. Железнодорожной от № 3 до № 65		Всего, в том числе:	1 973,748	1 973,748			1 180,000	793,748													
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	121,840	121,840			121,840														
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																			
			Амортизация	1 851,908	1 851,908			1 058,160	793,748													
			Прибыль																			
		1 этап																				
		2 этап			1 180,000	1 180,000			1 180,000													
		3 этап			793,748	793,748				793,748												
		4 этап																				

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год				2018 год				2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
10	Проектирование и строительство водопроводных сетей диаметром 225 мм из полиэтиленовых труб протяженностью 301,5 м и диаметром 160 мм из полиэтиленовых труб протяженностью 492,5 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		Всего, в том числе:	3 867,837	3 867,837			1 353,742	2 514,095											
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	3 867,837	3 867,837			1 353,742	2 514,095											
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап				1 353,742	1 353,742			1 353,742										
		3 этап				2 514,095	2 514,095				2 514,095									
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год				2018 год				2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
11	Проектирование и строительство насосной станции подкачки производительностью 200 м3/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		Всего, в том числе:	3 326,958	3 326,958			1 164,435	2 162,523											
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	3 326,958	3 326,958			1 164,435	2 162,523											
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			1 164,435	1 164,435			1 164,435											
		3 этап			2 162,523	2 162,523				2 162,523										
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год				2018 год				2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
14	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 250 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250 мм, протяженностью 196 м, в с. Краснокумское Георгиевского района по ул. Кирова от ул. Строителей, 1В до железной дороги		Всего, в том числе:	593,447	593,447		593,447													
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	48,424	48,424		48,424													
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																	
			Амортизация	545,023	545,023		545,023													
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			593,447	593,447			593,447											
		3 этап																		
4 этап																				

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
17	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 89 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110 мм, протяженностью 220 м, в с. Винсады Предгорного района по ул. Подгорной от № 102 до № 156		Всего, в том числе:	668,809	668,809		668,809														
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	360,807	360,807		360,807														
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	308,002	308,002		308,002														
			Прибыль																		
		1 этап																			
		2 этап			668,809	668,809		668,809													
		3 этап																			
4 этап																					

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
19	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 125 мм, протяженностью 140 м, в с. Новоблагодарном Предгорного района по ул. Балахонова от № 4 (БК - 21) до № 17		Всего, в том числе:	452,385	452,385		452,385														
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	40,642	40,642		40,642														
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	411,743	411,743		411,743														
			Прибыль																		
		1 этап																			
		2 этап			452,385	452,385		452,385													
		3 этап																			
4 этап																					

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год				2018 год				2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
20	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 630 м, в ст. Суворовская Предгорного района по ул. Калинина от № 2 до № 102		Всего, в том числе:	2 217,429	2 217,429		1 180,000	1 037,429												
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	745,555	745,555		745,555													
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																	
			Амортизация	1 471,874	1 471,874		434,445	1 037,429												
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			1 180,000	1 180,000		1 180,000												
		3 этап			1 037,429	1 037,429			1 037,429											
4 этап																				

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год				2018 год				2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
23	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 3600 м, в г. Железноводске по ул. Советская- ул. Колхозная - жилой район Капельница (от ул. Ивановской до ул. Светлая)		Всего, в том числе:	8 532,285	8 532,285		4 720,000	3 812,285												
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	126,336	126,336		126,336													
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	8 296,699	8 296,699		4 593,664	3 703,035												
			Амортизация	109,250	109,250			109,250												
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			4 720,000	4 720,000			4 720,000											
		3 этап			3 812,285	3 812,285				3 812,285										
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли финансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год				2018 год				2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
28	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, 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		Всего, в том числе:	9 091,250	9 091,250		4 720,000	4 371,250												
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	3 264,822	3 264,822		3 264,822													
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	5 826,428	5 826,428		1 455,178	4 371,250												
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			4 720,000	4 720,000		4 720,000												
		3 этап			4 371,250	4 371,250			4 371,250											
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год				2018 год				2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
49	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Строительство тренировочной площадки, г. Эссенуки, ул. Шоссейная" к централизованной системе холодного водоснабжения из стальных труб диаметром 300 мм, проходящего в районе объекта по ул. Шоссейной г. Эссенуки между ул. Садовой и Кленовой		Всего, в том числе:	26,931	26,931			9,425	17,506											
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	26,931	26,931			9,425	17,506											
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			9,425	9,425			9,425											
		3 этап			17,506	17,506				17,506										
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	Всего за 2017 год		Всего, в том числе:	30 751,079	30 751,079		12 334,641	12 928,566	5 487,872											
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	4 708,426	4 708,426		4 586,586	121,840												
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	21 344,853	21 344,853		6 048,842	10 601,887	4 694,124											
			Амортизация	4 697,800	4 697,800		1 699,213	2 204,839	793,748											
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			16 042,243	16 042,243		12 334,641	3 707,602											
		3 этап			14 708,836	14 708,836			9 220,964	5 487,872										
		4 этап																		

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90 мм, протяженностью 412 м, в ст.Боргустанской Предгорного района от ул. Комсомольская/ ул. Гоголя в район проектируемой жилой застройки микрорайона "Черемушки"		Всего, в том числе:	661,296	66,130				66,130	595,166	200,000	200,000	195,166							
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	49,505	49,505				49,505											
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																	
			Амортизация	611,791	16,625				16,625	595,166	200,000	200,000	195,166							
			Прибыль																	
		1 этап			66,130	66,130				66,130										
		2 этап			400,000					400,000	200,000	200,000								
		3 этап			195,166					195,166				195,166						
		4 этап																		

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
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		Всего, в том числе:	969,038	96,904				96,904	872,134	300,000	300,000	272,134						
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	50,803	50,803				50,803										
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																
			Амортизация	918,235	46,101				46,101	872,134	300,000	300,000	272,134						
			Прибыль																
		1 этап		96,904	96,904				96,904										
		2 этап		600,000					600,000	300,000	300,000								
		3 этап		272,134					272,134				272,134						
4 этап																			

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
5	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 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		Всего, в том числе:	1 081,199	108,120				108,120	973,079	350,000	350,000	273,079									
				Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	10,160	10,160				10,160												
				Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
				Амортизация	1 071,039	97,960				97,960	973,079	350,000	350,000	273,079								
				Прибыль																		
		1 этап		108,120	108,120				108,120													
		2 этап		700,000						700,000	350,000	350,000										
		3 этап		273,079						273,079				273,079								
		4 этап																				

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
7	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, протяженностью 500 м, в г. Михайловске по пер. Князевскому от ул. Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500 мм от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова		Всего, в том числе:	2 110,330	211,033				211,033	1 899,297	500,000	500,000	500,000	399,297								
				Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																		
				Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
				Амортизация	2 110,330	211,033				211,033	1 899,297	500,000	500,000	500,000	399,297							
				Прибыль																		
		1 этап		211,033	211,033				211,033													
		2 этап		1 000,000						1 000,000	500,000	500,000										
		3 этап		899,297						899,297			500,000	399,297								
		4 этап																				

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
8	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, протяженностью 600 м, в г. Михайловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2		Всего, в том числе:	5 368,416	1 786,842				1 786,842	3 581,574	600,000	1 800,000	681,574	500,000						
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																	
			Амортизация	5 368,416	1 786,842				1 786,842	3 581,574	600,000	1 800,000	681,574	500,000						
			Прибыль																	
		1 этап		536,842	536,842				536,842											
		2 этап		3 050,000	1 250,000				1 250,000	1 800,000	600,000	1 200,000								
		3 этап		1 781,574						1 781,574		600,000	681,574	500,000						
		4 этап																		

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
15	Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 419 мм, протяженностью 4950 м, в г. Нефтекумске от насосной станции "Промвода" до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина		Всего, в том числе:	26 278,306	10 021,953				10 021,953	16 256,353	2 000,000	5 332,280	6 332,280	2 591,793						
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	1 508,949	1 508,949				1 508,949											
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																	
			Амортизация	24 769,357	8 513,004				8 513,004	16 256,353	2 000,000	5 332,280	6 332,280	2 591,793						
			Прибыль																	
		1 этап		2 627,831	2 627,831				2 627,831											
		2 этап		9 394,122	7 394,122				7 394,122	2 000,000	2 000,000									
		3 этап		11 664,560						11 664,560		5 332,280	6 332,280							
		4 этап		2 591,793						2 591,793					2 591,793					

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителя за заключением договора о подключении, невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год				2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал
22	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1070 м, в г. Ессентуки по ул. Октябрьская от ул. Озерная до ул. Партизанская в целях подключения объектов капитального строительства г. Ессентуки ("Жилой квартал" ул. Октябрьская, 8)		Всего, в том числе:	6 376,508						6 376,508	2 251,054	3 215,792	909,662					
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.															
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	6 376,508					6 376,508	2 251,054	3 215,792	909,662						
			Амортизация															
			Прибыль															
		1 этап		2 251,054					2 251,054	2 251,054								
		2 этап		3 215,792					3 215,792		3 215,792							
		3 этап		909,662					909,662			909,662						
		4 этап																
		Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 180 м, в г. Ессентуки по ул. Озерная от пер. Садовый до ул. Октябрьской в целях подключения объектов капитального строительства г. Ессентуки ("Жилой квартал" ул. Октябрьская, 8)		Всего, в том числе:	1 072,685					1 072,685	378,682	540,975	153,028					
	Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке			1 072,685					1 072,685	378,682	540,975	153,028						
	Амортизация																	
	Прибыль																	
1 этап		378,682					378,682	378,682										
2 этап		540,975					540,975		540,975									
3 этап		153,028					153,028			153,028								
4 этап																		

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 180 м, в г. Ессентуки по пер. Садовый до ул. Озерная в целях подключения объектов капитального строительства г. Ессентуки ("Жилой квартал" ул. Октябрьская, 8)		Всего, в том числе:	1 072,685						1 072,685	378,682	540,975	153,028						
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 072,685					1 072,685	378,682	540,975	153,028							
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап		378,682					378,682	378,682									
		2 этап		540,975					540,975		540,975								
		3 этап		153,028					153,028			153,028							
4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
25	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 670 м, в г. Железноводске по ул. Калинина (от ул. Мироненко до пл. Ленина)		Всего, в том числе:	3 908,993	1 490,899				1 490,899	2 418,094	323,528	994,566	600,000	500,000							
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	44,749	44,749				44,749												
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	3 864,244	1 446,150				1 446,150	2 418,094	323,528	994,566	600,000	500,000							
			Прибыль																		
		1 этап		390,899	390,899				390,899												
		2 этап		2 418,094	1 100,000				1 100,000	1 318,094	323,528	994,566									
		3 этап		600,000						600,000			600,000								
		4 этап		500,000						500,000				500,000							

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
27	Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 500 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжевой от ул. Ленина до ул. Владимирской		Всего, в том числе:	8 153,660	2 619,041				2 619,041	5 534,619	838,294	3 000,000	1 000,000	696,325							
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	127,763	127,763				127,763												
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	8 025,897	2 491,278				2 491,278	5 534,619	838,294	3 000,000	1 000,000	696,325							
			Прибыль																		
		1 этап		815,366	815,366				815,366												
		2 этап		2 641,969	1 803,675				1 803,675	838,294	838,294										
		3 этап		4 000,000						4 000,000		3 000,000	1 000,000								
		4 этап		696,325						696,325				696,325							

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
33	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"		Всего, в том числе:	70,447						70,447	10,567	35,238	24,642						
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	70,447						70,447	10,567	35,238	24,642						
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап		10,567						10,567	10,567								
		2 этап		35,238						35,238		35,238							
		3 этап		24,642						24,642			24,642						
4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
50	Мероприятия в г. Кисловодске, по осуществлению врезки водопроводной сети объекта (2*200 мм) в действующий водовод (Д-400 мм) проходящий в районе ул. Набережная г. Кисловодска, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Комплекс жилых домов по пр. Победы, 43 в г. Кисловодске"		Всего, в том числе:	33,554						33,554	11,743	16,777	5,034						
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	33,554					33,554	11,743	16,777	5,034							
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап		11,743					11,743	11,743									
		2 этап		16,777					16,777		16,777								
		3 этап		5,034					5,034			5,034							
4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	Всего за 2018 год		Всего, в том числе:	57 157,117	16 400,922				16 400,922	40 756,195	8 142,550	16 826,603	11 099,627	4 687,415					
		Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	1 791,929	1 791,929				1 791,929											
		Плата за подключение в индивидуальном порядке	8 625,879						8 625,879	3 030,728	4 349,757	1 245,394							
		Амортизация	46 739,309	14 608,993				14 608,993	32 130,316	5 111,822	12 476,846	9 854,233	4 687,415						
		Прибыль																	
		1 этап		7 883,853	4 853,125			4 853,125	3 030,728	3 030,728									
		2 этап		24 553,942	11 547,797			11 547,797	13 006,145	5 111,822	7 894,323								
		3 этап		20 931,204					20 931,204		8 932,280	11 099,627	899,297						
		4 этап		3 788,118					3 788,118				3 788,118						

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
4	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 2000 м, в пос. Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400 м от старого стадиона)		Всего, в том числе:	3 440,217						313,101					313,101	3 127,116	508,474	1 016,950	800,846	800,847	
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	81,284						81,284					81,284						
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	3 358,933						231,817					231,817	3 127,116	508,473	1 016,950	800,846	800,847	
			Прибыль																		
		1 этап			313,101						313,101					313,101					
		2 этап			1 932,202											1 932,202	508,474	711,864	711,864		
		3 этап			1 194,915											1 194,915		305,086	88,982	800,847	
		4 этап																			

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
6	1 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с увеличением пропускной способности на 7551,53 м3/сут.		Всего, в том числе:	33 951,689											33 951,689			5 811,711	28 139,978		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	0,000																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	5 811,711											5 811,711			5 811,711			
			Амортизация	28 139,978											28 139,978				28 139,978		
			Прибыль	0,000																	
		1 этап																			
		2 этап				5 811,711										5 811,711			5 811,711		
		3 этап				28 139,978										28 139,978				28 139,978	
		4 этап																			
		2 этап Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 6500 метров в г. Михайловск от пер. Князевского вдоль автодороги - Михайловск-Грачевка до поворота на ул. Выставочная, далее по ул. Выставочная, по ул. Орджоникидзе до ул. Ишкова, с увеличением пропускной способности на 26075 м3/сут.		Всего, в том числе:	111 524,221	8 702,136					8 702,136						102 822,085			51 411,042	51 411,043
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	60,747	60,747					60,747										
				Плата за подключение в индивидуальном порядке	102 822,085											102 822,085			51 411,042	51 411,043	
				Амортизация	8 641,389	8 641,389					8 641,389										
				Прибыль																	
1 этап					8 702,136	8 702,136				8 702,136											
2 этап																					
3 этап					102 822,085										102 822,085			51 411,042	51 411,043		
4 этап														0,000							

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
18	Реконструкция участка существующего магистрального водопровода из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 2000 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул.Гагарина от № 25 до № 195		Всего, в том числе:	4 685,598	1 202,411				1 202,411	3 483,187	500,000	1 983,187	500,000	500,000							
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	3 685,598	1 202,411				1 202,411	2 483,187	500,000	1 983,187									
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	1 000,000						1 000,000				500,000	500,000						
			Прибыль																		
		1 этап		657,509	657,509				657,509												
		2 этап		3 528,089	544,902				544,902	2 983,187	500,000	1 983,187	500,000								
		3 этап		500,000						500,000					500,000						
4 этап																					

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
21	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150 мм, протяженностью 6200 м, в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 315 мм, протяженностью 1200 м (от пер.Советского № 6В по ул.Октябрьской до № 116/2 пересечение с ул.Войкова далее по ул.Войкова) и полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм, протяженностью 5000 м (от ул.Войкова № 224/5 до ул.Гражданской № 2), с увеличением пропускной способности на 2359 м ³ /сутки.		Всего, в том числе:	34 597,342	5 410,908				5 410,908	9 000,000	1 000,000	3 000,000	3 000,000	2 000,000	20 186,434	508,475	2 838,457	8 419,751	8 419,751		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	5 410,908	5 410,908				5 410,908												
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	16 839,502												16 839,502				8 419,751	8 419,751
			Амортизация	12 346,932						9 000,000	1 000,000	3 000,000	3 000,000	2 000,000	3 346,932	508,475	2 838,457				
			Прибыль																		
		1 этап		3 459,734	3 459,734				3 459,734												
		2 этап		7 951,174	1 951,174				1 951,174	6 000,000	1 000,000	3 000,000	2 000,000								
		3 этап		23 186,434						3 000,000				1 000,000	2 000,000	20 186,434	508,475	2 838,457	8 419,751	8 419,751	
4 этап																					

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
24	Реконструкция участков существующего водовода из чугунных труб диаметром 100-300 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110 (100) - 300 мм, общей протяженностью 1470 м, в г. Железноводске по ул. Старошоссейная - пер. Промышленный (диаметром 300 мм от ул. Шоссейная до ул. Промышленная, протяженностью 620 м; диаметром 110 мм от ул. Промышленная до пер. Промышленный № 1, протяженностью 850 м)		Всего, в том числе:	758,111						758,111						758,111					
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	78,906						78,906						78,906					
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	679,205						679,205						679,205					
			Прибыль	0,000						0,000						0,000					
		1 этап		758,111						758,111						758,111					
		2 этап																			
		3 этап																			
		4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
26	Реконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 250 мм, протяженностью 1400 м, по маршруту г.Железноводск - пос.Иноземцево - ул.Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул.Шоссейная), с увеличением пропускной способности на 3646 м3/сутки		Всего, в том числе:	9 226,623	3 162,290				3 162,290	2 126,206	500,000	521,517	604,689	500,000	3 938,127			1 969,063	1 969,064		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	96,955	96,955			96,955													
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	3 938,127												3 938,127				1 969,063	1 969,064
			Амортизация	5 191,541	3 065,335			3 065,335	2 126,206	500,000	521,517	604,689	500,000								
			Прибыль																		
		1 этап		843,921	843,921			843,921													
		2 этап		4 444,575	2 318,369			2 318,369	2 126,206	500,000	521,517	604,689	500,000								
		3 этап		3 938,127											3 938,127				1 969,063	1 969,064	
		4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
29	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 400 мм на стальные трубы диаметром 500 мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п. Мирный Предгорного района по ул. Шосейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодске, с увеличением пропускной способности на 4478 м ³ /сутки		Всего, в том числе:	61 176,693	4 818,954				4 818,954	18 175,070	2 959,736	5 715,334	5 500,000	4 000,000	38 182,669	9 545,667	9 545,667	9 545,667	9 545,668		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	3 381,992	3 381,992				3 381,992												
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	56 459,534	101,795				101,795	18 175,070	2 959,736	5 715,334	5 500,000	4 000,000	38 182,669	9 545,667	9 545,667	9 545,667	9 545,667	9 545,668	
			Амортизация	1 335,167	1 335,167				1 335,167												
			Прибыль																		
		1 этап		4 818,954	4 818,954				4 818,954												
		2 этап		14 175,070						14 175,070	2 959,736	4 215,334	4 000,000	3 000,000							
		3 этап		42 182,669						4 000,000		1 500,000	1 500,000	1 000,000	38 182,669	9 545,667	9 545,667	9 545,667	9 545,668		
4 этап																					

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
30	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 630 (600) мм, 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, с увеличением пропускной способности 8315 м ³ /сутки		Всего, в том числе:	99 628,662	15 810,040				15 810,040	0,000					83 818,622	13 103,499	25 841,023	24 696,237	20 177,863		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	1 230,723	1 230,723				1 230,723												
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	18 056,046												18 056,046	4 514,011	4 514,011	4 514,012	4 514,012	
			Амортизация	22 151,857	14 579,317				14 579,317						7 572,540	7 572,540					
			Прибыль	58 190,036	0,000										58 190,036	1 016,948	21 327,012	20 182,225	15 663,851		
		1 этап		8 909,767	8 909,767				8 909,767												
		2 этап		81 690,871	6 900,273				6 900,273						74 790,598	13 103,499	25 841,023	20 182,225	15 663,851		
		3 этап		9 028,024											9 028,024			4 514,012	4 514,012		
		4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год								
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
31	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600 мм на стальные трубы диаметром 630 (600) мм, 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, с увеличением пропускной способности на 1602 м3/сутки.		Всего, в том числе:	16 801,029						4 969,704						1 406,246	3 563,458	11 831,325	2 957,831	2 957,832	2 957,831	2 957,831	
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	1 331,248						1 331,248						1 331,248							
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	11 831,325												11 831,325	2 957,831	2 957,832	2 957,831	2 957,831	2 957,831	2 957,831	
			Амортизация	3 638,456						3 638,456				74,998	3 563,458								
			Прибыль	0,000																			
		1 этап		1 406,246						1 406,246				1 406,246									
		2 этап		9 479,121						3 563,458					3 563,458	5 915,663	2 957,831	2 957,832					
		3 этап		5 915,662												5 915,662						2 957,831	2 957,831
		4 этап																					

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
54	Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки		Всего, в том числе:	1 649,106						567,567					567,567	1 081,539	0,000	1 081,539		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 649,106					567,567					567,567	1 081,539		1 081,539			
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап		567,567				567,567					567,567							
		3 этап		1 071,919										1 081,539		1 081,539				
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год										
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал						
55	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8, а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)		Всего, в том числе:	49,921																49,921					49,921
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																						
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	49,921															49,921						49,921
			Амортизация																						
			Прибыль																						
		1 этап																							
		2 этап																							
		3 этап																							
		4 этап				49,921																49,921			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
59	Реконструкция участка существующего водопровода из ст. труб d-530 мм на п/э трубы d-500 мм протяженностью 50 м по ул. Октябрьская в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 262,240 м3/сутки		Всего, в том числе:	712,023						249,208					249,208	462,815		462,815		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	0,000																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	712,023						249,208					249,208	462,815		462,815		
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап							249,208					249,208						
		3 этап							462,815						462,815		462,815			
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
61	Мероприятия по осуществлению врезки водопроводной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)		Всего, в том числе:	55,392											55,392		55,392		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	55,392											55,392		55,392		
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		4 этап												55,362		55,392			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
64	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки		Всего, в том числе:	461,743											461,743			230,871	230,872
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																
			Амортизация	461,743										461,743			230,871	230,872	
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап			230,871									230,871			230,871		
		3 этап			230,872									230,872				230,872	
4 этап																			

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
65	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462, 040108412475 для нужд ст. Эссентукской, с увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки		Всего, в том числе:	5 630,017											5 630,017					2 815,008	2 815,009
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																		
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	5 630,017										5 630,017					2 815,008	2 815,009	
			Прибыль																		
		1 этап																			
		2 этап											2 815,008					2 815,008			
		3 этап											2 815,009						2 815,009		
		4 этап																			

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
67	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм на полиэтиленовые трубы Д=160 мм, протяженностью 533 метра, ст. Д=150 мм, протяженностью 3 метра в г. Эссенуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая, с увеличением пропускной способности на 1020,8 м3/сутки		Всего, в том числе:	2 615,156											2 615,156					1 307,578	1 307,578	
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																			
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	2 615,156											2 615,156					1 307,578	1 307,578	
			Амортизация																			
			Прибыль																			
		1 этап																				
		2 этап		1 307,578										1 307,578					1 307,578			
		3 этап		1 307,578										1 307,578						1 307,578		
4 этап																						

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
68	Модернизация (реконструкция) технологического и энергетического оборудования насосной станции "Бештау" и осуществление врезки объекта капитального строительства: "Многофункциональное здание с велнес-центром ориентировочной площадью 5500 кв.м., "Семейные апартаменты (8 коттеджей)" по адресу: Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Родниковая, д. 22, с увеличением пропускной способности на 332,210 м3/сутки		Всего, в том числе:	4 169,927											4 169,927					2 084,964	2 084,963	
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																			
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	4 169,927											4 169,927					2 084,964	2 084,963	
			Амортизация																			
			Прибыль																			
		1 этап																				
		2 этап			2 084,964											2 084,964					2 084,964	
		3 этап			2 084,963											2 084,963						2 084,963
4 этап																						

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
70	Дооборудование ограждения периметра насосной станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.		Всего, в том числе:	5,034											5,034				5,034	
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																	
			Амортизация	5,034										5,034				5,034		
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап											5,034				5,034			
		3 этап																		
		4 этап																		

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год									
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал					
71	Проектирование водопроводной сети из стальных труб Д-300 мм., протяженностью 3500 м., от насосной станции "Техвода" г. Пятигорска до разводящих сетей с. Садового, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Садовое, х. Новая Пролетарка, с. Привольное		Всего, в том числе:	2 426,149											2 426,149					2 426,149				
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																					
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																					
			Амортизация	2 426,149										2 426,149									2 426,149	
			Прибыль	0,000																				
		1 этап		2 426,149										2 426,149									2 426,149	
		2 этап																						
		3 этап																						
4 этап																								

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год									
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал					
72	Проектирование водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д-10 мм., протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового до водозабора с. Привольное, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с. Привольное		Всего, в том числе:	455,054																				
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																					
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																					
			Амортизация	455,054										455,054								455,054		
			Прибыль																					
		1 этап		455,054										455,054								455,054		
		2 этап																						
		3 этап																						
		4 этап																						

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год										
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал						
73	Проектирование реконструкции насосной станции "Техвода" (1 этап)		Всего, в том числе:	454,213																					
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																						
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																						
			Амортизация	454,213												454,213								454,213	
			Прибыль																						
		1 этап		454,213											454,213								454,213		
		2 этап																							
		3 этап																							
		4 этап																							

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
			Всего, в том числе:	394 473,920	39 106,739			39 106,739	39 642,154	4 959,736	11 220,038	11 010,935	12 451,445	315 725,027	26 623,945	43 799,675	115 391,019	129 910,388	
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	15 358,361	11 383,736			11 383,736	3 974,625	500,000	1 983,187	1 331,248	160,190						
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	225 009,855	101,795			101,795	18 991,845	2 959,736	5 715,334	5 500,000	4 816,775	205 916,215	17 017,509	18 617,256	88 021,619	82 259,831	
			Амортизация	95 915,668	27 621,208			27 621,208	16 675,684	1 500,000	3 521,517	4 179,687	7 474,480	51 618,776	8 589,488	3 855,407	7 187,175	31 986,706	
			Прибыль	58 190,036										58 190,036	1 016,948	21 327,012	20 182,225	15 663,851	
		<i>1 этап</i>		<i>33 204,895</i>	<i>27 392,021</i>			<i>27 392,021</i>	<i>2 477,458</i>			<i>1 406,246</i>	<i>1 071,212</i>	<i>3 335,416</i>			<i>3 335,416</i>		
		<i>2 этап</i>		<i>136 273,043</i>	<i>11 714,718</i>			<i>11 714,718</i>	<i>29 664,696</i>	<i>4 959,736</i>	<i>9 720,038</i>	<i>7 104,689</i>	<i>7 880,233</i>	<i>94 893,629</i>	<i>16 569,804</i>	<i>29 510,719</i>	<i>33 149,255</i>	<i>15 663,851</i>	
		<i>3 этап</i>		<i>224 890,669</i>					<i>7 500,000</i>		<i>1 500,000</i>	<i>2 500,000</i>	<i>3 500,000</i>	<i>217 390,669</i>	<i>10 054,142</i>	<i>14 233,564</i>	<i>78 906,348</i>	<i>114 196,616</i>	
		<i>4 этап</i>		<i>105,313</i>										<i>105,313</i>		<i>55,392</i>		<i>49,921</i>	

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
			Всего, в том числе:	497 759,192	86 258,739		12 334,641	12 928,566	60 995,533	80 398,349	13 102,286	28 046,641	22 110,562	17 138,860	315 725,027	26 623,945	43 799,675	115 391,019	129 910,388
Всего за период ИП			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	21 858,716	17 884,091		4 586,586	121,840	13 175,665	3 974,625	500,000	1 983,187	1 331,248	160,190					
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	270 357,663	21 446,648		6 048,842	10 601,887	4 795,919	27 617,724	5 990,464	10 065,091	6 745,394	4 816,775	205 916,215	17 017,509	18 617,256	88 021,619	82 259,831
			Амортизация	147 352,777	46 928,001		1 699,213	2 204,839	43 023,949	48 806,000	6 611,822	15 998,363	14 033,920	12 161,895	51 618,776	8 589,488	3 855,407	7 187,175	31 986,706
			Прибыль	58 190,036											58 190,036	1 016,948	21 327,012	20 182,225	15 663,851
	Выполнено		15 377,076																
	1 этап		41 088,748	32 245,146				32 245,146	5 508,186	3 030,728		1 406,246	1 071,212	3 335,416				3 335,416	
	2 этап		176 869,228	39 304,758		12 334,641	3 707,602	23 262,515	42 670,841	10 071,558	17 614,361	7 104,689	7 880,233	94 893,629	16 569,804	29 510,719	33 149,255	15 663,851	
	3 этап		260 530,709	14 708,836			9 220,964	5 487,872	28 431,204		10 432,280	13 599,627	4 399,297	217 390,669	10 054,142	14 233,564	78 906,348	114 196,616	
	4 этап		3 893,431						3 788,118				3 788,118	105,313		55,392		49,921	

ВОДООТВЕДЕНИЕ. График реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования.

Срок ввода в эксплуатацию -2016 год

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
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		Всего, в том числе:	5 904,295															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	5 904,295															
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		3 этап																	
4 этап																			
46	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")		Всего, в том числе:	4,583															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	4,583															
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		3 этап																	
4 этап																			

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
47	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		Всего, в том числе:	86,604																
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	86,604																
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап																		
		3 этап																		
	Всего за 2016 год		Всего, в том числе:	5 995,482																
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	5 995,482																
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап																		
		3 этап																		
4 этап																				

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
36	Проектирование и строительство канализационных сетей диаметром 315 мм из полиэтиленовых труб, протяженностью 845 м, в г. Кисловодске по ул. Катыхина от действующей сети канализации диаметром 200 мм, расположенной в районе жилого дома № 175 по ул. Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул. Катыхина		Всего, в том числе:	4 399,756	4 399,756			1 539,914	2 859,842													
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																			
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	4 399,756	4 399,756																	
			Амортизация																			
			Прибыль																			
		1 этап																				
		2 этап		1 539,914	1 539,914				1 539,914													
		3 этап		2 859,842	2 859,842					2 859,842												
4 этап																						

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
37	Реконструкция участка, существующего сбросного канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 1000 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 1000 мм, протяженностью 42 м, в районе очистных сооружений канализации, расположенных в с. Краснокумское Георгиевского района		Всего, в том числе:	743,493	743,493		588,418	155,075													
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	329,275	329,275		329,275														
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация	414,218	414,218		259,143	155,075													
			Прибыль																		
		1 этап																			
		2 этап			588,418	588,418		588,418													
		3 этап			155,075	155,075			155,075												
		4 этап																			

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год				2018 год				2019 год							
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
40	Реконструкция существующего участка канализационного коллектора из железобетонных труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 1700 м, в г. Железноводске от восточной части (от озера "Конзавод" до пос. Змейка)		Всего, в том числе:	10 386,917	10 386,917		5 900,000	4 486,917												
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	4,961	4,961		4,961													
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																	
			Амортизация	10 381,956	10 381,956		5 895,039	4 486,917												
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			5 900,000	5 900,000		5 900,000												
		3 этап			4 486,917	4 486,917			4 486,917											
4 этап																				

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
	Всего за 2017 год		Всего, в том числе:	15 530,166	15 530,166		6 488,418	6 181,906	2 859,842											
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	334,236	334,236		334,236													
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	4 399,756	4 399,756			1 539,914	2 859,842											
			Амортизация	10 796,174	10 796,174		6 154,182	4 641,992												
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап			8 028,332	8 028,332		6 488,418	1 539,914											
		3 этап			7 501,834	7 501,834			4 641,992	2 859,842										
		4 этап																		

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
48	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"		Всего, в том числе:	163,315						163,315										
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	163,315					163,315					163,315						
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап		57,160				57,160					57,160							
		3 этап		106,155				106,155					106,155							
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год								
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
	Всего за 2018 год		Всего, в том числе:	163,315						163,315			163,315										
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																				
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	163,315						163,315			163,315										
			Амортизация																				
			Прибыль																				
		1 этап																					
		2 этап			57,160					57,160			57,160										
		3 этап			106,155					106,155			106,155										
		4 этап																					

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год				2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
38	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб, уложенных параллельно друг другу, диаметром 250 мм и протяженностью 2270 м каждый (с общей протяженностью 4540 м), на полиэтиленовые трубы диаметром 300 мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной станции до междугородного коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением пропускной способности на 2981 м3/сутки		Всего, в том числе:	31 980,610						47,360					47,360	31 933,250	7 983,312	7 983,312	7 983,312	7 983,314
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	47,360						47,360					47,360					
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	19 787,184											19 787,184	4 946,796	4 946,796	4 946,796	4 946,796	
			Амортизация	12 146,066											12 146,066	3 036,516	3 036,516	3 036,516	3 036,518	
			Прибыль	0,000																
		1 этап		3 083,876						47,360					47,360	3 036,516	3 036,516			
		2 этап		20 913,420											20 913,420	4 946,796	7 983,312	7 983,312		
		3 этап		7 983,314											7 983,314					7 983,314
		4 этап																		

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
39	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 190 м, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 3814 м ³ /сутки		Всего, в том числе:	1 891,920						1 153,726			1 153,726			738,194			738,194		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	49,940						49,940			49,940								
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	738,194										738,194						738,194	
			Амортизация	1 103,786						1 103,786			1 103,786								
			Прибыль																		
		1 этап		99,940						99,940			99,940								
		2 этап		1 053,786						1 053,786			1 053,786								
		3 этап		738,194										738,194						738,194	
		4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
41	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора диаметром 500 мм из железобетонных труб на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 850 м, в г. Железноводске (от западной части г. Железноводска в районе воронов)		Всего, в том числе:	1 589,251						1 589,251			809,424	779,827					
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	76,233						76,233			76,233						
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 293,277						1 293,277			513,450	779,827					
			Амортизация	219,741						219,741			219,741						
			Прибыль																
		1 этап		809,424						809,424			809,424						
		2 этап		779,827						779,827				779,827					
		3 этап																	
		4 этап																	

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
42	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800 мм на полиэтиленовые диаметром 800 мм, протяженностью 3500 м, в г.Кисловодске по пр.Победы от Дома связи по пр.Первомайский, 12 до МГК (междугородного канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 4128 м3/сутки		Всего, в том числе:	66 377,858						5 773,891	5 773,891				60 603,967	15 150,991	15 150,991	15 150,991	15 150,994
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	5 773,891						5 773,891	5 773,891								
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	60 603,967											60 603,967	15 150,991	15 150,991	15 150,991	15 150,994
			Амортизация	0,000															
			Прибыль																
		1 этап		5 773,891						5 773,891	5 773,891								
		2 этап		45 452,973											45 452,973	15 150,991	15 150,991	15 150,991	
		3 этап		15 150,994											15 150,994				
4 этап																	15 150,994		

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
43	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600 мм, протяженностью 2000 м, в г.Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугородного канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 7854 м ³ /сутки		Всего, в том числе:	26 743,253						12 479,528	2 440,705	3 000,000	4 000,000	3 038,823	14 263,725	3 565,931	3 565,931	3 565,931	3 565,932
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	2 372,395						2 372,395	2 372,395								
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	14 263,725											14 263,725	3 565,931	3 565,931	3 565,931	3 565,932
			Амортизация	10 107,133						10 107,133	68,310	3 000,000	4 000,000	3 038,823					
			Прибыль																
		1 этап		2 440,705						2 440,705	2 440,705								
		2 этап		15 131,862						8 000,000		3 000,000	3 000,000	2 000,000	7 131,862	3 565,931	3 565,931		
		3 этап		9 170,686						2 038,823			1 000,000	1 038,823	7 131,863			3 565,931	3 565,932
		4 этап																	

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 20 м³ в сутки, т.е. частично за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования реконструкции объекта (превышающие запланированные), а также несвоевременное обращение заявителей за заключением договоров о подключении или невыполнение заявителями обязательств по условиям платежей, предусмотренных договорами о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
44	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Реконструкция ОСК г. Михайловска с увеличением производительности на 50,0 тыс. м3/сут. (1 этап, 16,0 тыс.м3/сут)"		Всего, в том числе:	50 000,000											50 000,000	9 461,382	18 251,376	9 838,753	12 448,489		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	1 834,265											1 834,265	1 834,265					
			Плата за подключение в индивидуальном порядке																		
			Амортизация																		
			Прибыль	48 165,735											48 165,735	7 627,117	18 251,376	9 838,753	12 448,489		
		1 этап			50 000,000											50 000,000	9 461,382	18 251,376	9 838,753	12 448,489	
		2 этап																			
		3 этап																			
4 этап																					

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
45	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		Всего, в том числе:	135 681,023											135 681,023	2 407,882	1 629,202	69 835,429	61 808,510		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	2 407,882											2 407,882	2 407,882					
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	123 617,020											123 617,020				61 808,510	61 808,510	
			Амортизация	1 629,202											1 629,202		1 629,202				
			Прибыль	8 026,919											8 026,919				8 026,919		
		1 этап			12 064,003											12 064,003	2 407,882	1 629,202	8 026,919		
		2 этап			123 617,020											123 617,020				61 808,510	61 808,510
		3 этап																			
		4 этап																			

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
56	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул.Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки		Всего, в том числе:	563,489						195,072				195,072	368,417		368,417				
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																		
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	563,489						195,072					195,072	368,417		368,417			
			Амортизация																		
			Прибыль																		
		1 этап																			
		2 этап			195,072						195,072				195,072						
		3 этап			368,417											368,417		368,417			
4 этап																					

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
57	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку грабельную РГЭ-900х1100-10(Н) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК, с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки		Всего, в том числе:	1 331,638						460,995					460,995	870,643	0,000	870,643		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 331,638					460,995					460,995	870,643		870,643			
			Амортизация																	
			Прибыль																	
		1 этап																		
		2 этап						460,995					460,995		460,995					
		3 этап						870,643						870,643		870,643				
4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
58	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка" в г. Георгиевск, ул. Дружбы, 8, 8 а" (заявитель ИП Мавроди Р.Х.)		Всего, в том числе:	8,527											8,527				8,527
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	0,000															
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	8,527											8,527				8,527
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		3 этап																	
4 этап				8,527											8,527				8,527

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
60	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб d-500 мм протяженностью 75 м с заменой на п/э трубы d-500 мм в с. Краснокумском в районе ОСК, с увеличением пропускной способности на 304,240 м3/сутки		Всего, в том числе:	1 077,896						377,264					377,264	700,632		700,632			
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																		
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	1 077,896						377,264					377,264	700,632		700,632			
			Амортизация																		
			Прибыль																		
		1 этап																			
		2 этап			377,264					377,264					377,264						
		3 этап			700,632										700,632			700,632			
4 этап																					

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
62	Мероприятия по осуществлению врезки канализационной сети объекта "Сливная станция в г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 138/3" (заявитель Ефименко В.А.)		Всего, в том числе:	1,524											1,524		1,524		
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	1,524										1,524		1,524			
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап																	
		2 этап																	
		4 этап											1,524		1,524				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год

1 этап	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
2 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
3 этап	Выполнение СМР
4 этап	Оформление необходимой документации, ввод объекта в эксплуатацию

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации и ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год						
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
69	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических труб Д=300 мм на ПЭ Д=355 мм протяженностью 370 метров в г. Ессентуки по ул. Садовая от ул. Октябрьская до ул. Титова, с увеличением пропускной способности на 673,389 м3/сутки.		Всего, в том числе:	7 458,986											7 458,986					3 729,493	3 729,493
			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	0,000																	
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	7 458,986											7 458,986					3 729,493	3 729,493
			Амортизация	0,000																	
			Прибыль	0,000																	
		1 этап		0,000																	
		2 этап		3 729,493											3 729,493					3 729,493	
		3 этап		3 729,493											3 729,493						3 729,493
4 этап																					

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается за счет платы за подключение, устанавливаемой органами регулирования тарифов, возможны временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объекта (превышающие запланированные), а также невыполнение заявителем обязательств по условиям платежей, предусмотренных договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год					
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
			Всего, в том числе:	324 705,975						22 077,087	8 214,596	3 000,000	5 963,150	4 899,341	302 628,888	38 569,498	48 522,028	110 842,103	104 695,259	
Всего за 2019 год			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	12 561,966						8 319,819	8 146,286		126,173	47,360	4 242,147	4 242,147				
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	230 745,427						2 326,608				513,450	1 813,158	228 418,819	23 663,718	25 604,934	89 939,915	89 210,252
			Амортизация	25 205,928						11 430,660	68,310	3 000,000	5 323,527	3 038,823	13 775,268	3 036,516	4 665,718	3 036,516	3 036,516	3 036,518
			Прибыль	56 192,654												56 192,654	7 627,117	18 251,376	17 865,672	12 448,489
	<i>1 этап</i>			<i>74 271,839</i>						<i>9 171,320</i>	<i>8 214,596</i>		<i>909,364</i>	<i>47,360</i>	<i>65 100,519</i>	<i>14 905,780</i>	<i>19 880,578</i>	<i>17 865,672</i>	<i>12 448,489</i>	
	<i>2 этап</i>			<i>211 711,712</i>						<i>10 866,944</i>		<i>3 000,000</i>	<i>4 053,786</i>	<i>3 813,158</i>	<i>200 844,768</i>	<i>23 663,718</i>	<i>26 700,234</i>	<i>88 672,306</i>	<i>61 808,510</i>	
	<i>3 этап</i>			<i>38 712,373</i>						<i>2 038,823</i>		<i>0,000</i>	<i>1 000,000</i>	<i>1 038,823</i>	<i>36 673,550</i>		<i>1 939,692</i>	<i>4 304,125</i>	<i>30 429,733</i>	
	<i>4 этап</i>			<i>10,051</i>											<i>10,051</i>		<i>1,524</i>	<i>0,000</i>	<i>8,527</i>	

№	Сокращенное наименование мероприятия	Этапы выполнения	Источник финансирования	Всего за период реализации ИП (с НДС 18%), тыс. рублей, в том числе	2017 год					2018 год					2019 год				
					Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
			Всего, в том числе:	346 394,938	15 530,166	6 488,418	6 181,906	2 859,842	22 240,402	8 214,596	3 000,000	6 126,465	4 899,341	302 628,888	38 569,498	48 522,028	110 842,103	104 695,259	
Всего за период ИП			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	12 896,202	334,236	334,236			8 319,819	8 146,286		126,173	47,360	4 242,147	4 242,147				
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	241 303,980	4 399,756		1 539,914	2 859,842	2 489,923				676,765	1 813,158	228 418,819	23 663,718	25 604,934	89 939,915	89 210,252
			Амортизация	36 002,102	10 796,174	6 154,182	4 641,992		11 430,660	68,310	3 000,000	5 323,527	3 038,823	13 775,268	3 036,516	4 665,718	3 036,516	3 036,518	
			Прибыль	56 192,654										56 192,654	7 627,117	18 251,376	17 865,672	12 448,489	
	<i>Выполнено</i>		5 995,482																
	<i>1 этап</i>		74 271,839						9 171,320	8 214,596		909,364	47,360	65 100,519	14 905,780	19 880,578	17 865,672	12 448,489	
	<i>2 этап</i>		219 797,204	8 028,332	6 488,418	1 539,914		10 924,104			3 000,000	4 110,946	3 813,158	200 844,768	23 663,718	26 700,234	88 672,306	61 808,510	
	<i>3 этап</i>		46 320,362	7 501,834	0,000	4 641,992	2 859,842	2 144,978				1 106,155	1 038,823	36 673,550		1 939,692	4 304,125	30 429,733	
	<i>4 этап</i>		10,051											10,051		1,524		8,527	

