

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	стр.
1	Пояснительная записка	2
2	Перечень нормативных правовых актов, учтенных при корректировке инвестиционной программы	7
3	Паспорт инвестиционной программы	9
4	Цели и задачи инвестиционной программы	11
5	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	12
6	Общие положения	13
7	Инвестиционный проект по подключению объектов капитального строительства	14
	Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 1)	16
	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)	17
	Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоснабжения для увеличения их пропускной способности в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 3)	17
	Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) водопроводных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоснабжения, утвержденных в индивидуальном порядке (Таблица № 4)	21
	Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 5)	22
	Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоотведения для увеличения пропускной способности в целях подключения объектов капитального строительства заявителей (Таблица № 6)	23
	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 № 7)	24
	Перечень мероприятий по осуществлению подключений (технологических присоединений) канализационных сетей объектов капитального строительства заявителей к централизованным системам водоотведения (Таблица № 8)	27
8	Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей, с указанием планируемых сроков ввода в эксплуатацию и перечня подключаемых объектов капитального строительства (Таблица № 9)	28
9	Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей, с указанием планируемых сроков ввода в эксплуатацию и перечня подключаемых объектов капитального строительства (Таблица № 10)	32
10	Сводная смета финансирования мероприятий (Таблица № 11)	36
	Корректировка сводной сметы финансирования мероприятий по водоснабжению (Таблица № 12)	38
	Корректировка сводной сметы финансирования мероприятий по водоотведению (Таблица № 13)	40
11	Общая плановая стоимость мероприятий по водоснабжению (Таблица № 14)	42
12	Общая плановая стоимость мероприятий по водоотведению (Таблица № 15)	55
13	Водоснабжение. Плановые источники финансирования мероприятий и механизм софинансирования мероприятий заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м <sup>3</sup> в сутки (Таблица № 16)	63
14	Водоотведение. Плановые источники финансирования мероприятий и механизм софинансирования мероприятий заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м <sup>3</sup> в сутки (Таблица № 17)	81
15	Тариф на питьевой водоснабжение	92
16	Тариф на водоотведение	94
17	Показатели эффективности реализации инвестиционной программы на 2015-2019 годы из которых следует целесообразность реализации мероприятий инвестиционной программы	96
18	Оценка возможных рисков при реализации инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»	97
19	Водоснабжение. Графики реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования	97
20	Водоотведение. Графики реализации мероприятий. Плановые сроки этапов выполнения и объем их финансирования	135

## 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», приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 30 ноября 2016 г. № 453 «О внесении изменений в инвестиционную программу государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы, утвержденную приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 10 октября 2014 г. № 543», приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 17 марта 2017 г. № 91 «О внесении изменений в инвестиционную программу государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы, утвержденную приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 10 октября 2014 г. № 543», осуществляется в соответствии с п.33 «Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, и связано с наличием необходимости выполнения не предусмотренных инвестиционной программой на дату ее утверждения мероприятий по подключению (обеспечению технической возможности подключения) новых объектов капитального строительства при отсутствии технической возможности подключения вследствие отсутствия свободной мощности, 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 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";

б) Постановление администрации города-курорта Кисловодска Ставропольского края от 15 февраля 2017 года "О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 29.02.2016 № 166 "О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 28.02.2014 № 182 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал", Постановление администрации города-курорта Кисловодска Ставропольского края от 12.04.2017 г. № 333 "О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 28.02.2014 № 182 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"

**В таблицы № 1, 2, 3, 4, 9 - мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей внесены следующие изменения:**

1. Изложено в новой уточняющей редакции мероприятие № 10 (старая редакция) «Проектирование и строительство водопроводных сетей диаметром 200 мм из полиэтиленовых труб протяженностью 1000 м в г. Кисловодске по ул. Катыхина от пересечения ул. Крылова и ул. Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул. Катыхина, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Кисловодске "Многоквартирные жилые дома в районе ул. Катыхина, 179"» - мероприятие № 10 (новая редакция) «Проектирование и строительство водопроводных сетей диаметром 225 мм из полиэтиленовых труб протяженностью 301,5 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 "Многоквартирные жилые дома в районе ул. Катыхина, 179"».

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию перенесен с 2018 года на 2017 год.

2. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию перенесен с 2018 года на 2017 год по мероприятию № 11 «Проектирование и строительство насосной станции подкачки производительностью 200 м<sup>3</sup>/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)».

3. Планируемый срок ввода объектов в эксплуатацию перенесен с 2018 года на 2019 год по следующим мероприятиям:

а) мероприятие № 29 «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, для увеличения пропускной способности с 3 934,397 м<sup>3</sup>/сут. до 8 084,362 м<sup>3</sup>/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, Васильковая, 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»;

б) мероприятие № 30 «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, для увеличения пропускной способности с 12 983,587 м<sup>3</sup>/сут до 27 604,195 м<sup>3</sup>/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения в г.Кисловодске по улицам: Войкова, Кисловодская, 8 Марта, Революции, ул. Щербакова, пер. Горный, Красногвардейская, Пушкина, Аджарская, Декабристов, Пятигорская, Чехова, Калинина, Дзержинского, пер. Кисловодский, Орджоникидзе, Веселая, Темиряева, Зеленая, Осипенко, Коммунальная, Свердлова, К. Цеткин, Жуковского, Широкая, Велинградская, пер. Мартовский, Виноградная, Гайдара, Кисловодская, Хасановская, Октябрьская, Энгельса, Седлогорская, Белореченская, Нелюбина, пер. Родниковский, Гоголя, Московская, Территориальная, Делегатская, Вашкевича, Минеральная, пер. Сенной, Целинная, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода»;

в) мероприятие № 31 «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, для увеличения пропускной способности с 27245,894 м<sup>3</sup>/сут до 27 604,195 м<sup>3</sup>/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения по улицам г. Кисловодска: Шоссейная, Хасаутская, Гастелло, Красноармейская, Тельмана, Донская, Прудная, Восточная, Авиации, Трудовая, пер. Пикетный, Кутузова, Ермолова, Желябова, пр. Мира, Набережная, Овражная, Сосновая, Молодежная, Шаляпина, Луначарского, Ольховская, пр. Ленина, Пятигорская, Толбухина, Курганная, Рубина, Чернышевского, Шаумяна, Гагарина, Кольцова, пер. Саперный, Подгорная, Ерошенко, Артема, пер. Разина, пер. Дарьяльский, Лермонтова, Парковый пешеход, Яновского, Крылова, Полевая, Фрунзе, Ломоносова, Володарского, Профинтерна, Железноводская, Б. Хмельницкого, пер. Бородинский, Стопани, Урицкого, Герцена, С. Перовской, Семашко, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода».

4. Планируемый срок ввода объектов в эксплуатацию перенесен с 2019 года на 2018 год по следующим мероприятиям:

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", с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в ст. Боргустанской 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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Нежинский по ул. Тепличная, Форелевая, 60 лет Победы»;

в) мероприятие № 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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной»;

г) мероприятие № 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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Михайловске по ул. Студенческая, Спартак, Половецкая, Университетская»;

д) мероприятие № 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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Михайловске по ул. Философская, Обильная, Знаменитая»;

е) 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), для увеличения пропускной способности с 5 400 м<sup>3</sup>/сутки до 8 519,0 м<sup>3</sup>/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Железноводска по ул. Ленина, Курортный парк,

ул. Калинина, ул. Мироненко, ул. Октябрьская, Чайковского, Лермонтова, Семашко, Парковая, Заводская, Труда, технологически связанных с реконструируемым участком);

ж) мероприятие № 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. Оранжевая от ул. Ленина до ул. Владимирской, для увеличения пропускной способности с 24 753,6 м3/сутки до 63 987,8 м3/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Железноводска по ул. Проскурина, пер. Юбилейный, ул. Оранжевая, Ленина, Чапаева, Косякина, с/т "Заря", с/т "Ясная Поляна", ул. Мира, ул. Лазо, Владимирская, Интернациональная, Октябрьская, Суворова, Энгельса, К. Маркса, ст. "Ветеран", технологически связанных с реконструируемым участком».

5. В связи с утверждением платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения РТК СК в индивидуальном порядке в инвестиционную программу включены следующие мероприятия:

а) мероприятие № 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 ул. Кленовой». Планируемый срок реализации мероприятия 2017 год;

б) мероприятие № 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». Планируемый срок реализации мероприятия 2018 год.

**В таблицы № 5, 6, 7, 8, 10 - мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей внесены следующие изменения:**

1. Изложено в новой уточняющей редакции мероприятия № 36 (старая редакция) «Проектирование и строительство канализационных сетей диаметром 200мм из полиэтиленовых труб, протяженностью 750 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"» - мероприятие № 36 (новая редакция) «Проектирование и строительство канализационных сетей диаметром 315мм 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"».

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию перенесен с 2018 года на 2017 год.

2. В связи с утверждением платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения РТК СК в индивидуальном порядке в инвестиционную программу включено 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". Планируемый срок реализации мероприятия 2019 год.

**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	112 469,724	2 264,867	6 829,818	6 420,173	9 182,606	87 772,260
	Корректировка 2017 г.	109 335,064	0,000	3 150,836	16 812,749	39 282,491	50 088,988
Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения	В утвержденной ИП	3 043,709				3 043,709	
	Корректировка 2017 г.	3 326,958	0,000	0,000	3 326,958	0,000	0,000
Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения	В утвержденной ИП	276 905,710	2 695,702	26 402,959	56 407,991	168 210,896	23 188,162
	Корректировка 2017 г.	277 144,981	0,000	12 098,866	66 092,101	109 765,784	89 188,230

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 осуществлению подключений объектов заявителей	В утвержденной ИП	197,821		127,374		70,447	
	Корректировка 2017 г.	258,306	0,000	127,374	26,931	104,001	0,000
<b>Итого водоснабжение за период 2015-2019 г.г.</b>	<b>В утвержденной ИП</b>	<b>392 616,964</b>	<b>4 960,569</b>	<b>33 360,151</b>	<b>62 828,164</b>	<b>180 507,658</b>	<b>110 960,422</b>
	<b>Корректировка 2017 г.</b>	<b>390 065,309</b>	<b>0,000</b>	<b>15 377,076</b>	<b>86 258,739</b>	<b>149 152,276</b>	<b>139 277,218</b>
Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения	В утвержденной ИП	11 985,112		5 904,295		6 080,817	
	Корректировка 2017 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	136 288,568	2 318,979	7 894,796	41 994,444	24 869,829	59 210,520
	Корректировка 2017 г.	136 443,647	0,000	0,000	11 130,410	47 787,992	77 525,245
Мероприятия по модернизации (реконструкции) существующих объектов водоотведения	В утвержденной ИП	43 917,027	932,700	9 156,647	10 687,156	11 542,755	11 597,769
	Корректировка 2017 г.	43 917,027	0,000	0,000	0,000	0,000	43 917,027
Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей	В утвержденной ИП	254,502		91,187		163,315	
	Корректировка 2017 г.	260,225	0,000	91,187	0,000	163,315	5,723
<b>Итого водоотведение за период 2015-2019 г.г.</b>	<b>В утвержденной ИП</b>	<b>192 445,209</b>	<b>3 251,679</b>	<b>23 046,925</b>	<b>52 681,600</b>	<b>42 656,716</b>	<b>70 808,289</b>
	<b>Корректировка 2017 г.</b>	<b>190 924,950</b>	<b>0,000</b>	<b>5 995,482</b>	<b>15 530,166</b>	<b>47 951,307</b>	<b>121 447,995</b>
<b>Всего водоснабжение и водоотведение за период 2015-2019 г.г.</b>	<b>В утвержденной ИП</b>	<b>585 062,173</b>	<b>8 212,248</b>	<b>56 407,076</b>	<b>115 509,764</b>	<b>223 164,374</b>	<b>181 768,711</b>
	<b>Корректировка 2017 г.</b>	<b>580 990,259</b>	<b>0,000</b>	<b>21 372,558</b>	<b>101 788,905</b>	<b>197 103,583</b>	<b>260 725,213</b>

В рамках вносимых изменений в инвестиционную программу предлагается включить в тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения (расходы на капитальные вложения за счет прибыли) на 2018-2019 годы, дополнительные расходы (без НДС):

- по водоснабжению:

на 2018 год – 26 311,984 тыс.рублей, в утвержденной инвестиционной программе предлагалось включить расходы в размере 26 311,983 тыс.рублей,

на 2019 год – 48 491,697 тыс.рублей, в утвержденной инвестиционной программе предлагалось включить расходы в размере 45 846,746 тыс.рублей.

- по водоотведению:

на 2018 год – 2 631,002 тыс.рублей, в утвержденной инвестиционной программе предлагалось включить расходы в размере 2 631,000 тыс.рублей,

на 2019 год – 46 827,212 тыс.рублей, в утвержденной инвестиционной программе предлагалось включить расходы в размере 12 445,00 тыс.рублей.

Разница в расходах на 2019 год сложилась по следующим причинам:

- органом регулирования тарифов не были учтены расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, предусмотренные в утвержденной инвестиционной программе на 2017 год (водоснабжение – 967,508 тыс.рублей, водоотведение – 5 970,00 тыс.рублей), в связи с чем эти расходы перенесены на 2019 год;

- основным источником финансирования мероприятия № 45 «Реконструкция Кавминводских очистных сооружений канализации» предусматривалась доля софинансирования мероприятий заявителями, подключаемая нагрузка объектов капитального строительства которых составила более 10 м3/сутки, при корректировке инвестиционной программы эти расходы, в размере 23 240,949 тыс.рублей, отнесены на расходы за счет прибыли.

Отклонения по источникам финансирования по каждому мероприятию инвестиционной программы отражены в таблицах № 16, № 17.

**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" содержит следующие изменения:**

а) проведена инвентаризация заключенных в 2015-2016 годах договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, в соответствии с которыми внесены изменения в адресный перечень (указан номер и дата договора, внесены изменения при расхождении объемов подключаемой нагрузки). В соответствии с итогами инвентаризации внесена корректировка по источнику финансирования – плата за подключение, полученная по договорам, заключенным в 2015-2016 годах, по ставкам тарифов за подключение, утвержденных Постановлением РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.

б) сроки подключения объектов увязаны со сроками выполнения мероприятий, необходимых для их подключения (ранее имелись расхождения)

в) территория 07 715 000 Объект № 399 МКЖД г. Кисловодск, пр. Победы, 43 – внесены изменения в части подключаемой нагрузки (было 525,0 м3/сутки, по факту – 396,9 м3/сутки).

г) согласно технического задания администрации города Эссентуки, утвержденного постановлением Администрации города Эссентуки 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 Эссентуки Ставропольского края на 2015-2019 годы», утвержденное постановлением Администрации города Эссентуки от 25 февраля 2014 года № 395», включен следующий перечень объектов капитального строительства заявителей:

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (территории)	Адрес, местоположение объекта
122	"Реконструкция муниципального образовательного учреждения средней школы № 8 по ул. Чехова в г. Эссентуки (1-й этап строительства)	г. Эссентуки, ул. Чкалова, 26:30:050234:43
123	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом	г. Эссентуки, пер. Садовый, 15, 26:30:120102:92
124	Тренировочная площадка	г. Эссентуки, ул. Шоссейная, 26:30:020101:450
125	Модульная котельная	г. Эссентуки, ул. А. Сергеева
126	Многоквартирные жилые дома	г. Эссентуки, ул. Никольская, восточная часть города Эссентуки, вдоль автомобильной дороги Эссентуки-Пятигорск, 26:30:040402:1073

д) согласно технического задания администрации города – курорта Кисловодска, утвержденного постановлением Администрации города-курорта Кисловодска от 12.04.2017 г. № 333 «О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 28.02.2014 № 182 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», включен следующий перечень объектов капитального строительства заявителей:

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (территории)	Адрес, местоположение объекта
407	МКД	г. Кисловодск, ул. Войкова, 48
408	МКД	г. Кисловодск, ул. Войкова, 50
409	Комплекс многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями (1-3 очередь)	г. Кисловодск, ул. Войкова, 63
410	9-ти этажный МКД	г. Кисловодск, ул. Пушкина, 95
411	Медицинское учреждение (амбулаторно-поликлинического обслуживания)	г. Кисловодск, просп. Ленина, 5Б
412	Медицинское учреждение (амбулаторно-поликлинического обслуживания)	г. Кисловодск, ул. Седлогорская, 10
413	Гостиница	г. Кисловодск, ул. Седлогорская, 84
414	МКД со встроенными офисными помещениями	г. Кисловодск, ул. Ермолова, 19
415	ИЖС	г. Кисловодск, ул. Короткая, 2
416	ИЖС	г. Кисловодск, ул. Короткая, 4
417	ИЖС	г. Кисловодск, ул. Короткая, 6
418	ИЖС	г. Кисловодск, ул. Короткая, 7
419	ИЖС	г. Кисловодск, ул. Короткая, 11
420	ИЖС	г. Кисловодск, ул. Короткая, 12
421	ИЖС	г. Кисловодск, ул. Короткая, 14
422	ИЖС	г. Кисловодск, ул. Короткая, 15
423	МКД	г. Кисловодск, ул. Марцинкевича
424	Нежилые здания	г. Кисловодск, ул. Курортный бульвар, 10
425	МКД	г. Кисловодск, пр. Победы, 151
426	МКД	г. Кисловодск, ул. Коллективная, 11

427	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 42*42 м	г. Кисловодск, р. Подкумок (ул. Промышленная, район Дельфинария)
428	Реконструкция существующих зданий клуба и слесарни-склада под пансионат семейного типа	г. Кисловодск, ул. Ленина, 24
429	Административно-лечебный корпус	г. Кисловодск, пер. Бородинский, 2,4,6

**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 № 10, № 11, № 14, № 36, № 37, № 40

б) Добавлены Постановления РТК СК об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в индивидуальном порядке по мероприятиям № 10, № 11, № 36, № 49, № 50, № 51.

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.)» 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 29 февраля 2016 года № 59/1 "О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования города Нефтекумска от 28 февраля 2014 года № 45/1 "Об утверждении приложений на разработку инвестиционных проектов "Инвестиционной программы по строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования города Нефтекумска на 2014-2019 годы"
9	Постановление администрации муниципального образования станица Боргустанская Предгорного района Ставропольского края от 26 февраля 2016 года № 35-п "О внесении корректировок в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2016-2019 годы"
10	Постановление администрации Винсадского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 117 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2016-2019 годы"
11	Постановление администрации Эссентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 48/2 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы"

№ п/п	Наименование нормативного правового акта
12	Постановление администрации муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 25 февраля 2016 года № 65 "О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 20.02.2014 г. № 40 "Об утверждении технического задания для разработки инвестиционной и производственной программы, технических условий на подключение к существующим сетям водоснабжения и водоотведения"
13	Постановление администрации Новоблагодарненского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 42 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2016-2019 годы"
14	Постановление администрации муниципального образования Подкумского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 43/1-п "О внесении корректировок в технические задания на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2016-2019 годы"
15	Постановление администрации Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 26 февраля 2016 года № 542 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы"
16	Постановление администрации муниципального образования Суворовского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 24 февраля 2016 года № 223 "О внесении корректировок в технические задания на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2016-2019 годы"
17	Постановление администрации муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 60 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы"
18	Постановление администрации муниципального образования Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края от 25 февраля 2016 года № 50 "О внесении корректировок (изменений) в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения на период 2015-2019 годы"
19	Постановление администрации муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края от 05.02.2016 года "О внесении изменений в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по развитию системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края на период 2014-2019 г."
20	Постановление администрации города Ессентуки Ставропольского края от 29.02.2016 года № 233 "О внесении изменений в техническое задание на разработку "Инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Ессентуки Ставропольского края на 2015-2019 годы, утвержденное постановлением администрации города Ессентуки от 25 февраля 2014 года № 395", 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 29 февраля 2016 года № 138 "О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края "Ставрополькрайводоканал" - Железноводский "Водоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения города-курорта Железноводска Ставропольского края на период 2015-2019 годы, утвержденное постановлением администрации города-курорта Железноводска Ставропольского края от 28 февраля 2014 года № 114"
22	Постановление администрации города-курорта Кисловодска Ставропольского края от 29 февраля 2016 года № 166 "О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 28.02.2014 года № 182 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал", Постановление администрации города-курорта Кисловодска Ставропольского края от 15 февраля 2017 года "О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 29.02.2016 № 166 "О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 28.02.2014 № 182 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал", Постановление администрации города-курорта Кисловодска Ставропольского края от 12.04.2017 г. № 333 "О внесении изменений в постановление администрации города-курорта Кисловодска от 28.02.2014 № 182 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"
23	Постановление администрации города Пятигорска Ставропольского края от 29 апреля 2016 года № 1507 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и водоотведения города-курорта Пятигорска на период 2015-2019 годов и о признании утратившим силу постановления администрации города Пятигорска от 24.02.2015 г. № 538"



**ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

1.	Наименование регулируемой организации коммунального комплекса	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края "Ставрополькрайводоканал"
2.	Адрес регулируемой организации коммунального комплекса	355003, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 25
3.	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Министерство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
	Адрес (местонахождение) уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Спартака, 6
	Наименование нормативно-правового акта об утверждении инвестиционной программы	Приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 10 октября 2014 года № 543 "Об утверждении инвестиционной программы государственного унитарного предприятия Ставропольского края "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы"
4.	Контактные данные лиц ГУП СК "Ставрополькрайводоканал", ответственных за внесение корректировок в утвержденную инвестиционную программу	Заместитель генерального директора по перспективному развитию, экономике и финансам ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Колесников Андрей Владимирович, тел. 8 (8652) 99-27-47
		Главный инженер ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Минкоев Али Султанович, тел. 8 (8652) 99-27-47
		Начальник отдела реализации инвестиционных программ ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Макаренко Алла Александровна, тел. 8 (8652) 99-27-47 (доб.1125)
	Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего инвестиционную программу ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" с корректировками	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
	Адрес уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего инвестиционную программу ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" с корректировками	355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, д.184
	Наименование нормативно-правовых актов о внесении изменений в инвестиционную программу	Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 30 ноября 2016 года № 453 "О внесении изменений в инвестиционную программу государственного унитарного предприятия Ставропольского края "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы, утвержденную приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 10 октября 2014 г. № 543"  Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 17 марта 2017 года № 91 "О внесении изменений в инвестиционную программу государственного унитарного предприятия Ставропольского края "Ставрополькрайводоканал" по модернизации систем водоснабжения и канализации на период 2015-2019 годы, утвержденную приказом министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 10 октября 2014 г. № 543"

5.	Наименование органов местного самоуправления Ставропольского края, согласовывающих инвестиционную программу	
5.1	Администрация города Георгиевска Ставропольского края	357820, г. Георгиевск, пл. Победы, 1, e-mail: adm_geo@mail.ru
5.2	Администрация муниципального образования села Краснокумского Георгиевского района Ставропольского края	357834, с. Краснокумское, ул. Кирова, 18, e-mail: admin_kras@mail.ru
5.3	Администрация муниципального образования города Нефтекумска Нефтекумского района Ставропольского края	356880, г. Нефтекумск, микрорайон 2, дом 14, e-mail: admneftekumsk@mail.ru
5.4	Администрация муниципального образования станица Боргустанская Предгорного района Ставропольского края	357373, станица Боргустанская, ул. Красная, 144, e-mail: adm@borgustanskaya.ru
5.5	Администрация Винсадского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357361, с. Винсады, ул. Ленина, 29, e-mail: admvinsady@mail.ru
5.6	Администрация Ессентукского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357350, ст. Ессентукская, ул. Гагарина, д.101, e-mail: deputat-sel@mail.ru
5.7	Администрация муниципального образования Нежинского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357375, пос. Нежинский, 56/1, e-mail: nejinsky1@yandex.ru
5.8	Администрация Новоблагодарненского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357362, с. Новоблагодарное, ул. Ленина, 54, e-mail: admnov@inbox.ru
5.9	Администрация муниципального образования Подкумского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357371, пос. Подкумок, ул. Ессентукская, 62, e-mail: podkumokadm@mail.ru
5.10	Администрация Пятигорского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357355, пос. Пятигорский, ул. Красноармейская, 2, e-mail: admopss@yandex.ru
5.11	Администрация муниципального образования Суворовского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357390, станица Суворовская, ул. Советская, 19, e-mail: admin-suvorovskaya@rambler.ru
5.12	Администрация муниципального образования Тельмановского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357360, пос. Санамер, ул. Полевая, 20, e-mail: sanamer@list.ru
5.13	Администрация муниципального образования Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	357372, пос. Ясная Поляна, ул. Спортивная, 25, e-mail: admin1stracy@mail.ru
5.14	Администрация муниципального образования города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края	356240, г. Михайловск, ул. Ленина, 98, e-mail: mihailovsk@mihailovsk-city.ru
5.15	Администрация города Ессентуки Ставропольского края	357600, г. Ессентуки, ул. Вокзальная, д.3а, e-mail: adm-essentuki@yandex.ru
5.16	Администрация города-курорта Железноводска Ставропольского края	357400, г. Железноводск, ул. Калинина, 2, e-mail: admzhv@mail.ru
5.17	Администрация города-курорта Кисловодска Ставропольского края	357700, город-курорт Кисловодск, пр. Победы, 25, e-mail: glava1@bk.ru
5.18	Администрация города Пятигорска Ставропольского края	357500, г. Пятигорск, пл. Ленина, д.2, e-mail: jkh_5gorsk@mail.ru

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

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

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

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

По состоянию на 01.01.2016 предприятие эксплуатирует: системы водоснабжения общей протяженностью 15 787,7 тыс. км; 42 комплекса очистных водопроводных сооружений, общей фактической производительностью 614,4 тыс.м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/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.м<sup>3</sup>/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.

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
<b>Предгорный муниципальный район</b>	
<b>станция Боргустанская</b>	
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", с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в ст. Боргустанской микрорайона "Черемушки"
<b>Нежинский сельсовет</b>	
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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос. Нежинский по ул. Тепличная, Форелевая, 60 лет Победы
<b>Подкумский сельсовет</b>	
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, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства в пос. Подкумок "Тепличный комбинат "Весна" и других объектов по ул. Железнодорожной
<b>Пятигорский сельсовет</b>	
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 400м от старого стадиона), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой
<b>Тельмановский сельсовет</b>	
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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной
<b>Шпаковский муниципальный район</b>	
<b>город Михайловск</b>	
6	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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Михайловске по ул. Станичной, Севастопольской, Завгороднего, пер. Колхозный, пер. Фонтанный, пер. Очаковский, пер. Круглый, пер. Осенний, ул. Харченко, Каменной, Куксова, Злобина, Зайцевой, Богданова, Тополиной, Морозова, пер. Учительский, ул. Чигаревской, пер. Славяновского, ул. Краснопахарьской, пер. Янтарный, пер. Журавлиный, ул. Крестьянской, Бентковского, пер. Ясный, пер. Дубовский, ул. Тухачевского, Зеленой, Академической, Рубана, Орджоникидзе, Садовой, Слашева, Заречной, пер. Двойной, ул. Ишкова, пер. Отважный, пер. Грачевский, пер. Окольный, пер. Прямой, пер. Ямский, пер. Малый, пер. Стартовый, пер. Болгарский, пер. Ташлянский, пер. Таманский, ул. Трунова, пер. Вечерний, ул. В. К. Орлова, пер. Восточный, пер. Добрый, земельные участки в районе пер. Князевского



№	Полное наименование мероприятия
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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Михайловске по ул. Студенческая, Спартак, Половецкая, Университетская
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, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Михайловске по ул. Философская, Обильная, Знаменитая
<b>город-курорт Железноводск</b>	
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, 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
<b>город-курорт Кисловодск</b>	
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 "Многоквартирные 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 м<sup>3</sup> 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
<b>город - курорт Кисловодск</b>	
11	Проектирование и строительство насосной станции подкачки производительностью 200м <sup>3</sup> /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
<b>Андроповский муниципальный район</b>	
<b>Солуно-Дмитриевский сельсовет</b>	
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»
<b>Георгиевский муниципальный район</b>	
<b>село Краснокумкое</b>	
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, для увеличения пропускной способности с 2 506 м3/сутки до 2 518 м3/сутки в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в с. Краснокумское по ул. Лучистая, Конечная, Георгиевская, Полевая, Зорге, Зеленая, Степная, пер. Южный, Горная, Вербная, Солнечная, Ореховая, Апрельская, Виноградная, Тенистая, технологически связанных с реконструируемым участком
<b>Нефтекумский муниципальный район</b>	
<b>город Нефтекумск</b>	
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, для увеличения пропускной способности с 8790,00 м3/сут до 10851,84 м3/сут в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Нефтекумске по ул. Чайковского, микрорайон 0, микрорайон 1, микрорайон 2, микрорайон 3, ул. Гоголя, ул. Радужная, ул. Зеленая, ул. Весенняя, ул. Верченко, ул. Солнечная, ул. Веселая, ул. Абрикосовая, ул. Вишневая, ул. Плещенко, ул. Бульварная, ул. Майская, Терешковой, Леонова, Беляева, Волкова, Пацаева, Энтузиастов, Добровольского, Шаталова, Дзержинского, Кубасова, Елисеева, Горбатко, Егорова, Феоктистова, ул. Фелипченко, ул. Берегового, Королева, Севостьянова, Савицкой, проезд Гагаринский, ул. Кондаковой, пер. Котельный, ул. Шоссейная, ул. Кирова, ул. Дорожная, ул. Интернациональная, ул. Ставропольская, ул. Юбилейная, ул. Кириченко, ул. Аэродромная, ул. Виноградная, ул. Космонавтов, ул. Краснопартизанская, ул. Пушкина, ул. Западная, Шевченко, Филатова, Комсомольская, ул. Еременко, Северная, ул. Рабочая, ул. Калинина, ул. Лермонтова, ул. Ризванова, ул. Луговая, пер. Безымянный, пер. Заводской, ул. Октябрьская, пер. Августовский, ул. Чехова, ул. Трудовая, Пролетарская, Поповича, А. Шилиной, ул. Восточная, Тутаронова, Полевая, Крайняя, Кооперативная, Тепличная, Метушевского, Тампонажная, ул. Кумская, ул. Заречная, ул. Раздольная, Титова, Почтовая, Молодежная, Нефтяников, Быковского, Ленина, Транспортная, Мира, Кочубея, Семашко, Чернышевского, Коммунальная, Новая, Степная, Автомобилистов, Винокурова, Садовая, Толстого, пер. Лесной, ул. Лесхозная, пер. Цветочный, ул. Южная, Советская, Строителей, Лапушкина, Сергеева, Чижевского, технологически связанных с реконструируемым участком

№	Полное наименование мероприятия
<b>Петровский муниципальный район</b>	
<b>город Светлоград</b>	
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, для увеличения пропускной способности с 11115 м <sup>3</sup> /сут до 11615 м <sup>3</sup> /сут, с целью обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства "Строительство площадки "Светлоградская" для выращивания птицы ООО "Кочубеевская птицефабрика" в г. Светлограде Ставропольского края
<b>Предгорный муниципальный район</b>	
<b>Винсадский сельсовет</b>	
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, для увеличения пропускной способности с 112,32 м <sup>3</sup> /сутки до 276,48 м <sup>3</sup> /сутки в целях подключения объектов капитального строительства в с. Винсады по ул. Полевая, Майская, Озерная, пер. Абрикосовый, ул. Подгорная, Луговая, Победы, Асфальтовой, Мельниковой, Ленина, Зеленой, Украинской, Светлой, шоссе Лермонтовское, пер. Тенистый, ул. Садовая, ул. Транспортная, ул. Тихая, ул. Железноводская, технологически связанных с реконструируемым участком
<b>Ессентукский сельсовет</b>	
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, для увеличения пропускной способности с 544,32 м <sup>3</sup> /сутки до 1 080,0 м <sup>3</sup> /сутки, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в ст. Ессентукской по ул. Терская, Виноградная, Родникова, Яблонька, Нижняя, Эскадронная, Кубанская, Ляпидевского, Кооперативная, Донская, Лучезарная, Лесная, Ковровая, Сельская, технологически связанных с реконструируемым участком
<b>Новоблагодарненский сельсовет</b>	
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 (ВК - 21) до № 17, для увеличения пропускной способности с 768,96м <sup>3</sup> /сутки до 812,16м <sup>3</sup> /сутки с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в с. Новоблагодарном по ул. Славяновская, Балахонова, микрорайон "Славяновский", технологически связанных с реконструируемым участком
<b>Суворовский сельсовет</b>	
20	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм 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 м <sup>3</sup> /сутки до 1 468,8 м <sup>3</sup> /сутки в целях подключения объектов капитального строительства в с. Суворовской по ул. 70-лет Победы, ул. Мира, ул. Казачья, технологически связанных с реконструируемым участком
<b>Шпаковский муниципальный район</b>	
<b>город Михайловск</b>	
21	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150 мм, протяженностью 6200 м, в г. Михайловске на полиэтиленовую трубу диаметром 315мм, протяженностью 1200 м (от пер. Советского № 6В по ул. Октябрьской до № 116/2 пересечение с ул. Войкова далее по ул. Войкова) (для увеличение пропускной способности с 1831,25 м <sup>3</sup> /сут. до 7257,6 м <sup>3</sup> /сут.) и полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм, протяженностью 5000 м (от ул. Войкова № 224/5 до ул. Гражданской № 2), (для увеличения пропускной способности с 1831,25 м <sup>3</sup> /сут до 2652,48 м <sup>3</sup> /сут), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства г. Михайловска по ул. Андреевская, Блинова, Буденного, Булкина, Воздвиженской, Войкова, Вокзальной, Г. Еремина, Гагарина, Георгиевская, Гоголя, Демидова, Демьяновская, Железнодорожная, Заречная, Климова, заезд Медиков, заезд Привольный, заезд Российский, ул. Иванова, Ипатова, К. Маркса, Казачья, Калинина, Коллективная, Кочубея, Крестьянская, Кузьминовская, Курганная, Ленина, Логачевская, Ломоносова, Луговая, М. Жукова, Мельничная, Мира, Молодежная, Московская, Некрасова, Октябрьская, Оранжевая, Орджоникидзе, пер. Гранатовый, Жемчужный, Изумрудный, Каштановый, Книги, Кубанский, Кузнечный, Песчаный, Пионерский, Светлый, Ташлянский, Химиков, Юности, Павловская, Полковая, Половецкая, Почтовая, Пролетарская, Пушкина, Р. Люксембург, Раздольная, Рождественская, Садовая, Северная, Спортивная, Терешковой, Тракторная, Троицкая, Трудовая, Фестивальная, Фрунзе, Центральная, Широкая, Шпака, Яблоневая, Ярославская, пер. Уютный, пер. Транспортный, Гражданская, Живописная, Михайловский бульвар, пер. Весенний, ул. Алексеевская, Дмитровская, ул. Петровская, Владимирская, Чистопрудная, пер. Аграрный, ул. Титова, технологически связанных с реконструируемым участком
<b>город - курорт Ессентуки</b>	

№	Полное наименование мероприятия
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, для увеличения пропускной способности с 1 166,4 м <sup>3</sup> /сутки до 2 678,4 м <sup>3</sup> /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 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 180 м, в г. Ессентуки по ул. Озерная от пер. Садовый до ул. Октябрьской, для увеличения пропускной способности с 1 166,4 м <sup>3</sup> /сутки до 2 678,4 м <sup>3</sup> /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 150 мм 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 м <sup>3</sup> /сутки до 2 678,4 м <sup>3</sup> /сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Ессентуки ("Жилой квартал" ул. Октябрьская, 8), технологически связанных с реконструируемым участком
<b>город-курорт Железноводск</b>	
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), для увеличения пропускной способности с 4 855,7м <sup>3</sup> /сутки до 7 102,1 м <sup>3</sup> /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
24	Реконструкция участков существующего водовода из чугунных труб диаметром 100-300мм на полиэтиленовые трубы диаметром 110 (100) - 300 мм, общей протяженностью 1470 м, в г. Железноводске по ул. Старошоссейная - пер. Промышленный (диаметром 300мм от ул. Шоссейная до ул. Промышленная, протяженностью 620 м; диаметром 110 мм, от ул. Промышленная до пер. Промышленный № 1, протяженностью 850 м), для увеличения пропускной способности с 12 139,2 м <sup>3</sup> /сутки до 21 634,6 м <sup>3</sup> /сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Железноводска по ул. Шоссейная, Пролетарская, Маяковского, 50 лет Октября, Первомайская, 9 мая, Промышленная, пер. Промышленный, пос. Иноземцево, технологически связанных с реконструируемым участком
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), для увеличения пропускной способности с 5 400 м <sup>3</sup> /сутки до 8 519,0 м <sup>3</sup> /сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Железноводска по ул. Ленина, Курортный парк, ул. Калинина, ул. Мироненко, ул. Октябрьская, Чайковского, Лермонтова, Семашко, Парковая, Заводская, Труда, технологически связанных с реконструируемым участком
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), для увеличения пропускной способности с 6 022,1м <sup>3</sup> /сутки до 9 711,4 м <sup>3</sup> /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 полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжевая от ул. Ленина до ул. Владимирской, для увеличения пропускной способности с 24 753,6 м <sup>3</sup> /сутки до 63 987,8 м <sup>3</sup> /сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Железноводска по ул. Проскурина, пер. Юбилейный, ул. Оранжевая, Ленина, Чапаева, Косякина, с/т "Заря", с/т "Ясная Поляна", ул. Мира, ул. Лазо, Владимирская, Интернациональная, Октябрьская, Суворова, Энгельса, К. Маркса, СТ "Ветеран", технологически связанных с реконструируемым участком
<b>город-курорт Кисловодск</b>	
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, для увеличения пропускной способности с 9 836,035 м <sup>3</sup> /сут до 11 564,986 м <sup>3</sup> /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

№	Полное наименование мероприятия
29	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, для увеличения пропускной способности с 3 934,397 м3/сут до 8 084,362 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения в г. Кисловодске по ул. Вокзальная, Озерная, 40 лет Октября, Горького, Куйбышева, Прямая, Крупской, бул. Курортный, Парковая, Васильковская, Луговая, Южная, Цветочная, Светлая, Заозерная, Г. Медиков, Титова, Апанасенко, Ставропольская, Крайнева, пер. Физкультурный, Севастопольская, Огородная, Цандера, Тюленева, Кирова, Р. Люксембург, технологически связанных с реконструируемым участком водопровода
30	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, для увеличения пропускной способности с 12 983,587 м3/сут до 27 604,195 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения в г. Кисловодске по улицам: Войкова, Кисловодская, 8 Марта, Революции, ул. Щербакова, пер. Горный, Красногвардейская, Пушкина, Аджарская, Декабристов, Пятигорская, Чехова, Калинина, Дзержинского, пер. Кисловодский, Орджоникидзе, Веселая, Тимирязева, Зеленая, Осипенко, Коммунальная, Свердлова, К. Цеткин, Жуковского, Широкая, Велинградская, пер. Мартовский, Виноградная, Гайдара, Кисловодская, Хасановская, Октябрьская, Энгельса, Седлаторская, 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 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, для увеличения пропускной способности с 27245,894 м3/сут до 27 604,195 м3/сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения по улицам г.Кисловодска: Шоссейная, Хасаутская, Гастелло, Красноармейская, Тельмана, Донская, Прудная, Восточная, Авиации, Трудовая, пер. Пикетный, Кутузова, Ермолова, Желябова, пр. Мира, Набережная, Овражная, Сосновая, Молодежная, Шалапина, Луначарского, Ольховская, пр. Ленина, Пятигорская, Толбухина, Курганная, Рубина, Чернышевского, Шаумяна, Гагарина, Кольцова, пер. Саперный, Подгорная, Ершенико, 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
<b>город Буденновск</b>	
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")
<b>город-курорт Железноводск</b>	
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"
<b>город-курорт Пятигорск</b>	
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

№	Полное наименование мероприятия
<b>город-курорт Ессентуки</b>	
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
<b>город-курорт Кисловодск</b>	
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"

### 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 № 5

№	Полное наименование мероприятия
<b>город-курорт Железноводск</b>	
35	Строительство канализационных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм, 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
<b>город-курорт Кисловодск</b>	
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 "Многokвартирные 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 № 6

№	Полное наименование мероприятия
<b>Георгиевский муниципальный район</b>	
<b>город Георгиевск, село Краснокумское, станция Незлобная</b>	
37	<p>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, для увеличения пропускной способности с 19 000 м<sup>3</sup>/сутки до 20 000 м<sup>3</sup>/сутки в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. <b>Георгиевске</b> по ул. Филатова, Березовая, Романа Вершинина, Скалозубова, Чкалова, Калинина, Ессентукская, Шевченко, К. Маркса, Анджиевского, Кирова, Володкина, Ульянова, пер. Ростовский, Ленина, ул. 1 Мая, ул. 8 Марта, ул. Анджиевского, ул. Арсенальная, пер. Бакинский, ул. Батакская, пер. Будёновский, ул. Березовая, ул. Бойко, ул. Быкова, ул. Ватутина, ул. Вехова, ул. Весёлая, ул. Весенняя, ул. Вокзальная, ул. Володарского, ул. Володкина, ул. Воровского, ул. Гагарина, ул. Гастелло, ул. Герцена, ул. Говорова, ул. Горького, ул. Горийская, ул. Гоголя, ул. Госпитальная, ул. Гризодубовой, ул. Громовой, ул. Дачная, ул. Добролюбова, пер. Донской, ул. Дзержинского, ул. Дружбы, ул. Дубинина, ул. Ермолова, ул. Ессентукская, пер. Заводской, ул. Звездная, ул. Зелёная, ул. Земнухова, ул. Зорге, ул. Изумрудная, пер. Ипатова, ул. К. Маркса, пер. Казбекский, ул. Калинина, ул. Кирова, пер. Кисловодский, пер. Коллективный, пер. Кольцевой, ул. Комарова, ул. 3. Космодемьянской, ул. Коминтерна, ул. Комсомольская, ул. Кооперативная, ул. Космонавтов, ул. Котовского, ул. Кочубея, ул. Красноармейская, ул. Кр. Партизан, ул. Крупской, ул. Кутузова, ул. Ленина, ул. Ленинградская, ул. Лермонтова, ул. Лесная, ул. Либкнехта, ул. Литкенса, ул. Лазурная, ул. Луговая, ул. Ломоносова, ул. Луначарского, ул. Матросова, ул. Маяковского, ул. Макаренко, ул. Мельничная, ул. Менделеева, ул. Мира, пер. Минераловодский, ул. Моисеенко, ул. Московская, ул. Нахимова, ул. Некрасова, ул. Однобокова, ул. Октябрьская, ул. Орджоникидзе, ул. Осенняя, ул. Осипенко, ул. Панфилова, ул. Пархоменко, ул. Парковая, ул. Привольная, ул. Полевая, ул. Приветливая, ул. Пионерская, ул. Пирогова, ул. Преображенская, пер. Прямой, ул. Пугачева, ул. Пушкина, ул. Пятигорская, пер. Радужный, пер. Расковой, ул. Р. Вершинина, пер. Ростовский, ул. Рылеева, ул. С. Разина, ул. Салогубова, ул. Светлая, ул. Сеченого, ул. Студенческая, ул. Свободы, ул. Скалозубова, ул. Советская, пер. Солнечный, пер. Степной, ул. Строителей, ул. Тимирязева, пер. Трудовой, ул. Тронина, пер. 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. <b>с. Краснокумском</b>: 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</p>
<b>город-курорт Железноводск</b>	
38	<p>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"), для увеличения пропускной способности с 18 532,8 м<sup>3</sup>/сутки до 46 880,6 м<sup>3</sup>/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Железноводска, пос. Иноземцево по ул. Советская, Колхозная, Пионерская, Радонежская, Украинская, Родниковая, Ивановская, 8 Марта, Свердлова, Добролюбова, Тихая, Гагарина, микрорайон ДРСУ, микрорайон "Озерный", микрорайон "Вишневый сад", СТ "Дорожник", СТ "Машук", жилой район Капельница (ул. Красивая, с/т "Капельница"), технологически связанных с реконструируемым участком</p>
39	<p>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), для увеличения пропускной способности с 7 827,8 м<sup>3</sup>/сутки до 15 569,3 м<sup>3</sup>/сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Железноводска, пос. Иноземцево по ул. Гагарина, 8 Марта, Дзержинского, Пролетарская, Садовая, Лесная, Старошоссейная, Шоссейная, Первомайская, 9 Мая, Мира, пр. Свободы, Горького, Вокзальная, Свердлова, Баталинская, Озерная, Гоголя, Кирова, Бештаугорская, К. Цеткин, Советская, 60 лет Октября, микрорайон ДРСУ, микрорайон Лесной, технологически связанных с реконструируемым участком</p>
40	<p>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), для увеличения пропускной способности с 6 886,1м<sup>3</sup>/сутки до 10 774,1 м<sup>3</sup>/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</p>

№	Полное наименование мероприятия
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), для увеличения пропускной способности с 9 961,9 м <sup>3</sup> /сутки до 19 042,6 м <sup>3</sup> /сутки в целях подключения объектов капитального строительства г. Железноводск по ул. Проскурина, Ленина, Чапаева, Калинина, Мироненко, Косякина, пер. Юбилейный, ул. Московская, ул. Оранжевая, с/т "Ветеран", Октябрьская, Суворова, Энгельса, Интернациональная, К. Маркса, Солнечная, Лермонтова, Семашко, Кутузова, Косякина, Развальская, Красикова, Р. Люксембург, Коммунальная, Космонавтов, Строителей, СТ "Ясная поляна", технологически связанных с реконструируемым участком
<b>город-курорт Кисловодск</b>	
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) для увеличения пропускной способности с 194 814,720 м <sup>3</sup> /сут до 438 099,84 м <sup>3</sup> /сут целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоотведения по улицам г. Кисловодска: Ермолова, Пограничная, Белорусская, Пушкина, Калинина, пер. Калинина, Зеленогорская, Окопная, 8 Марта, Революции, Щербакова, пр. Победы, Промышленная, бул. Курортный, Шалапина, Войкова, Декабристов, Ольховская, Красноармейская, Дзержинского, Целинная, Авиации, Минеральная, Пешеходная, Тельмана, Пятигорская, Черкасская, Куйбышева, Марцинкевича, Г. Медиков, У. Алиева, Станичная, Аджарская, Красногвардейская, Терская, Светлая, Энгельса, Фрунзе, Чапаева, Чехова, пер. Горный, Киевская, Короткая, Фоменко, Романенко, Главная, Полтавская, Желябова, пр. Мира, пер. Краснофлотский, Кутузова, Набережная, Широкая, Жуковского, Велинградская, Дзержинского, Коллективная, Осипенко, 8 Марта, Белореченская, Тимирязева, Вашкевича, Седлогорская, Октябрьская, Гоголя, Р. Люксембург, А. Губина, Прудная, Профинтерна, пер. Пикетный, Ярошенко, Лермонтова, Гагарина, Подгорная, Красноармейская, пер. Сенной, пер. Южный, пр. Первомайский, Вокзальная, Хасановская, Двадненко, пер. Мартовский, Восточная, Школьная, пер. Школьный, пер. Дачный, Декабристов, Артема, пер. Спокойный, пр. Ленина, Б. Хмельницкого, пер. Бородинский, Семашко, Тюленева, Кирова, пер. Речной, пер. Мартовский, Донская, С. Перовской, Герцена, Добролюбова, Железноводская, Седова, Подкумская, Украинская, Маяковского, Есенина, технологически связанных с реконструируемым участком канализационной сети
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) для увеличения пропускной способности с 21 381,581 м <sup>3</sup> /сут до 168 402,24 м <sup>3</sup> /сут с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоотведения по улицам в г. Кисловодске: Озерная, Римгорская, Островского, 40 лет Октября, Гастелло, Апанасенко, Южная, Заозерная, Прямая, Дружбы, Васильковая, микрорайона Аликоновский, Мичурина, Замковая, Красивая, Линейная, Бригадная, Центральная, Совхозная, Светлая, Парковая, Крепостная, Редутная, Титова, Ставропольская, Грозненская, Цандера, Жмакина, Набережная, Челюскинцев, Севастопольская, Павших Героев, Физкультурный, технологически связанных с реконструируемым участком канализационного коллектора

**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 № 7

№	Полное наименование мероприятия
<b>Шпаковский муниципальный район</b>	
<b>Город Михайловск</b>	



№	Полное наименование мероприятия
44	<p>Пред проектные 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. Михайловк, 2-е отделение), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства г. Михайловска по ул. Комсомольская, Ставропольская, Философская, Обильная, Знаменитая, Заводская, Войкова, пер. Тепличный, Каштановый, ул. Блинова, Булкина, Воздвиженская, Вокзальная, Г. Еремина, Гагарина, Георгиевская, Гоголя, Демидова, Демьяновская, Медиков, Привольный, Иванова, Казачья, Калинина, Коллективная, Кочубея, Кузьминовская, Курганная, Ленина, Ломоносова, Луговая, Мира, Некрасова, Октябрьская, Оранжерейная, Орджоникидзе, пер. Домбайский, пер. Кубанский, Кузнечный, Песчаный, ул. Полковая, Пушкина, Р. Люксембург, Рождественская, Терешковой, Троицкая, Центральная, Школьная, Шпака, пер. Транспортный, Почтовая, Живописная, а также пер.1-й Бульварный, 2-Бульварный, 3-й Бульварный, 4-й Бульварный, 5-й Бульварный, ул. 8 Марта, 9 Мая, 9 Января, проезд Авиационный, пер. Аграрный, ул. Академическая, Александровский заезд, ул. Алексеевская, Андреевская, Апанасенко, Артезианская, Архитектурная, заезд Атаманский, пер. 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, Дмитровская, заезд Добрый, ул. Донская, Дорогая, пер. Дружбы, Дубовский, ул. Дубравная, Ессентукская, Желанный, Железнодорожная, Жемчужный, Журавлиный, Загородного, Зайцевой, Заречная, пер. Заречный, Заря, Звездный, ул. Зеленая, Злобина, Идеальная, Изумрудный, Инженерная, Ипатова, Ипподромная, Ишкова, К. Маркса, Кавказский, Каменная, Кизилковский, Кирова, Кисловодская, Кленовый, Климова, Книги, Князевский, Колхозный, Кольцевой, Комаревцева, Комарова, Комсомольский, Константинов, Кооперативная, Красивая, Красноармейский, Краснопахарьская, Красный, Кремлевская, Кректынская, Круглый, Куксова, Кулешина, Кумский, Кунгурова, Курганный, Курская, пер. Курский, ул. Л. Чайкиной, Лазурная, Лермонтова, Летний, Линейный, Логачевская, Локомотивная, Любимая, Магистральная, Майский, пер. Малый, Маркелова, ул. Маршала Жукова, пер. Матросова, ул. Машиностроителей, Маяковского, заезд Маяковского, ул. Мельничная, Мирный, Михайловский пер., ул. Молодежная, Морозова, Московская, Музыкальная, пер. Народный, Невская, Некрасова, Нефтяников, пер. Николая, ул. Никонова, Новая, Новомихайловский заезд, Обьездная, Озерная, заезд Окольный, пер. Октябрьский, Осенний, Отважный, 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. Сосновый, 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. Тузовский, 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, Яблоневоый, Ямский, Янтарный, Ясный, ул. Яблонева, Ярославская, технологически связанных с ОСК."</p>

**ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ РЕГИОНА КМВ - КАВМИНВОДСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ**

45	<p>Подготовительные работы по мероприятию: "Реконструкция очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в муниципальных образованиях региона КМВ: с. Винсады, ст. Ессентукская, п. Нежинский, 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. 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, Обьездная, Солнечная, Строителей, Зеленая, Квартал 1, ул. Радужная, Квартал 4, ул. Российская, технологически связанных с ОСК.</p> <p>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, Анджиевского, 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, Васильковая, Верхняя Аллея, Весенний, Весёлый, Виноградная, Вишнёвая, Вишнёвый, им. Владимира Маркова, Маркова, им. В. И. Жердева, Возрождения, Воздушный, Воздвиженская, Вокзальная Волшебный, Володарского, Володарского, Воровского, Воронцовская, Восточная, Вознесенская, Высокая, В/ч 03007, Взлётная, Газа, Галерейная, Гагарина, Гаевского, Геологическая, Георгиевских кавалеров, Глухой, Гоголя, Головченко, Горный, Гребенская, Крепостная, Грибоедова, Графский, Губина, Гранатовая, Дачная, Декабрьская, Депутатская, Держинского, Добрая, Долина Роз, Донская, Дружбы, Ермолова, 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. Доронина, Казачья, Калинина, Калиновы, Капельная, Капельная балка, Капельный, Кавказский, Кавказская, Карла Маркса, Киевская, Кирова, Кирпичная, Кисловодская, Кисловодский, Кленовая, Коломыйцева, Кольцевая, Кольцовский, Комарова, Коммунальная, Комсомольская, Королёва, Корчагина, Короткий, Котовского, Кочубея, Крайняя, Красивая, Красина, Красноармейская, Крепостная, Крупской, Крутой обрыв, Крутой, Кубанская, Куйбышева, Курганная, Курортная, Курсовая, Кудрявая, Кудрявая, Лазарева, Лазарев, Ласковский, 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, Нижневартовская, Нижняя Аллея, Никольская, им. Н. Панасенко, Новая, Новогодний, Новопятигорская, Новосёлов, Оборонная, пос. Опытник, Обьездная, Огородная, Озёрная, Октябрьская, Октябрьский, Окружная, им. О. Головченко, Олимпийская, Орджоникидзе, Ореховая, Осенняя, Осиновый, Островского, Отрадная, Очаровательная, О. Кошевого, Павла Шеина, Парковый, Партизанская,</p>
----	---

№	Полное наименование мероприятия
	<p>Пархоменко, Первомайская, Первомайский, Перспективный, Пешкова, Песчаный, Пикетная, Пилотная, Победы, Пограничная, Подгорный, Подкумская, Покровская, Полевая, Полярная, Платановая, Пономарёва, Попова, Посохова, Походная, Поэтическая, Правды, Предгорная, Привокзальная, Пригородная, Придорожная, Приовражный, Просторная, Прохладная, Прямой, Пузырева, Пушкина, Пятигорская, Рабочая, Рабочий, Радостная, Радужная, Радужный, Разумовского, Рассветная, Речной, РККА, Родниковская, Розовая, Ромашковый, Романтиков, России, Российская, Ручейная, Ручейный, Рубиновая, Садовая, Садовый, Свердловая, Светлая, Светлый, Светлогорская, Свободы, Северная, Северный, Седова, Седова, Семашко, Сенная, Серноводский, Сибирская, Сиреневая, Советская, Совхозная, Содружества, Солидарности, Солнечный, Соловьиный, Сосновая, Сосновый, Сосновый, Сочинская, Спасателей, Спортивная, Средняя, Средняя Аллея, Станичная, Степана, Разина, Студёная, Студенческий, Суворова, Суворовский, Суворовское шоссе, Счастливая, Тарный, Тбилисский, Тельмана, Тенистая, Тёплая, Тепличная, Терская, Терский, Терновая, Тебердинская, Титова, Толстого, Тополиная, Троицкая, Туманная, Тухачевского, Тихая, Ударный, Урицкого, Утренний, Фридриха Энгельса,, Фрунзе, Фурманова, Харьковская, Хвойная, Цветочная, Центральная, Чапаева, Чехова, Чкалова, Шевченко, Школьная, Школьный, Шмидта, Шосейная, Шосейный, Шубникова, Щорса, Элеваторная, Энтузиастов, Эстакадная, Юбилейная, Южная, Яблонева, Ямпольского, Янтарная, Яркий, Яснополянская, Ясный, проектируемые улицы в северной части города между автодорогой Пятигорск-Кисловодск и полосой железной дороги, проектируемые улицы в Северной части города мкр. Северный 1, 2, 3, технологически связанных с ОСК.</p> <p>С целью подключения объектов капитального строительства в г. Кисловодске к централизованным системам водоотведения по улицам: Авиации, Аджарская, Азербайджанская, Аликоновская, Анжиевского, А. Губина, Апасенко, Артема, Еськова, пер. Бабушкина, Бассейная, Белинского, Белоглинская, Белореченская, Березовская, Б. Хмельницкого, Боргустанская, пер. Бородинский, Буачидзе, Васильковая, Вашкевича, Велиградская, 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. Цветки, Клубная, Коллективная, Кольцова, Коммунальная, пер. Конечный, Короткая, Котовского, Кочубея, Крайнего, Красивая, пер. Красивый, Красноармейская, Красногвардейская, Кремушская, 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, Эльбруская, Энгельса, Южная, пер. Южный, 8 Марта, 40 лет Октября, а также 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 разезд, 1-я Бульварная, ул. Университетская, ул. М. Жукова, ул. Ермолова, ул. Дзержинского, ул. Дегтярева, ул. Ермолова, СНТ "Тамбукан", ул. 40 Лет Октября, ул. Украинская, 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 "Зеленостроевец" 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, 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, ул. Ставропольская, ул. 1-я Линия, ул. Луначарского, пр. Кирова, ул. Красноармейская, ул. Лермонтова, ул. Кривая, ул. Кисловодская, ул. Разина, ул. Саманная, ул. Георгиевская, пер. Сборный, ул. Ермолова, ул. Воронцова, ул. М. Жукова, ул. 3. Космодемьянской, ул. 50 Лет ВЛКСМ, СТ "Дубрава", пер. Крупской, пр. Кирова, ул. Почтовая, пр. Кирова, ул. Юцкая, ул. Широкая, ул. Васильковая, тупик Набережный, ул. 7-Я Линия, ул. Пролетарская, ул. Заречная, пер. Родниковский, ул. Февральская, ул. 2-Я Линия, ул. Липовая, ул. Ворошилова, ул. Краснопартизанская, пер. Выгонный, ул. Бульварная, ул. 3-я Линия, ул. Молодежная, ул. Атамана Платова, ул. Павлова, ул. Каштановая, ул. Эльбруская, ул. 3. Космодемьянской, ул. Саперная, тупик Красильникова, ул. Спортивная, ул. Чехова, ул. Чапаева, ул. Заводская, пер. Шоссейный, пер. Проходной, ул. Разина, СТ "Дубрава", ул. Эльбруская, ул. Почтовая, ул. Матвеева, ул. Лопатина, пер. Поперечный, ул. Власова, ул. 2-Я Линия, ул. 2-Я Линия, СТ "Кипарис", ул. Октябрьская, ул. 5-я Линия, ул. Речная, СТ "Статор", ул. Набережная, ул. Юбилейная, ул. Юцкая, ул. Столбовая, СТ "Просвещенец-1", ул. Тамбуканская, ул. К. Маркса, ул. 5я Линия, СТ "Надежда", ул. Садовая, ул. Константиновская, 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. Эльбруская, 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-я Линия, ул. Константиновская, 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. Тенистая, 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 м<sup>3</sup> в сутки – устанавливается органами регулирования в индивидуальном порядке.

Таблица № 8

№	Полное наименование мероприятия
<b>город Буденновск</b>	
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")
<b>Этокский сельсовет</b>	
47	Мероприятия по подключению объекта "Главная насосная станция" (заявитель ЗАО "Ли́ра") по адресу Предгорный район, в границах земель ООО "Агрофирма" "Пятигорье" на земельном участке с кадастровым № 26:29091002:208
<b>город-курорт Железноводск</b>	
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"
<b>город-курорт Кисловодск</b>	
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"

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей, с указанием планируемых сроков ввода в эксплуатацию и перечня подключаемых объектов капитального строительства**

Таблица № 9

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
<b>2016 год</b>			
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	31.12.2016 г.	№ 57 (в индивидуальном порядке 100,000 м3/сутки)
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"	31.12.2016 г.	№ 1 (в индивидуальном порядке 1215,000 м3/сутки)
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	31.12.2016 г.	№ 1 (в индивидуальном порядке 500,000 м3/сутки)
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")	31.12.2016 г.	№ 1 (в индивидуальном порядке 280,150 м3/сутки)
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	31.12.2016 г.	№ 280 (в индивидуальном порядке 550,000 м3/сутки)
<b>2017 год</b>			
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	31.12.2017 г.	пос. Подкумок № 3, № 5 - № 8, Ясная поляна № 1, № 11, № 13
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	31.12.2017 г.	№ 391 - № 394 (в индивидуальном порядке 600,000 м3/сутки)

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
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	31.12.2017 г.	№ 391 - № 394 (в индивидуальном порядке 600,000 м3/сутки)
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	31.12.2017 г.	г. Георгиевск № 31, № 33, с. Краснокумское № 1, № 2, № 4 - № 52
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	31.12.2017 г.	№ 3, № 5 - № 27, № 30 - № 42
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 (ВК - 21) до № 17	31.12.2017 г.	№ 1 - № 43
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	31.12.2017 г.	№ 85 - № 462, № 465 - № 468, № 473 - № 475, № 478, № 480, № 483, № 484, № 486, № 487, № 489, № 495, № 496
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)	31.12.2017 г.	№ 2, № 4, № 11 - № 14, № 20 - № 22, № 28, № 37, № 40 - № 42, № 51, № 53 (в индивидуальном порядке 254,000 м3/сутки), № 54 (в индивидуальном порядке 1567,500 м3/сутки)
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	31.12.2017 г.	№ 51, № 53, № 68, № 86, № 90, № 92, № 96, № 111 - № 114, № 116, № 119, № 123 - № 124, № 369 - № 370, № 374 - № 378, № 380 - № 384, № 387 - № 388, № 390 (в индивидуальном порядке 271,780 м3/сутки), № 398 (в индивидуальном порядке 463,520 м3/сутки), № 399 (в индивидуальном порядке 396,900 м3/сутки), № 423, № 425 (в индивидуальном порядке 259,000 м3/сутки), № 427
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	31.12.2017 г.	№ 124 (в индивидуальном порядке 497,370 м3/сутки) - включено: Постановление Администрации города Ессентуки Ставропольского края от 01.03.2017 г. № 205
<b>2018 год</b>			
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 "Чермушки"	31.12.2018 г.	№ 1 - № 45
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	31.12.2018 г.	№ 2 - № 26, № 28

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
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	31.12.2018 г.	№ 1 - № 71
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	31.12.2018 г.	№ 1916 - № 2257
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	31.12.2018 г.	№ 2258 - № 2441
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	31.12.2018 г.	№ 1 - № 20, № 22 - № 90
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)	31.12.2018 г.	№ 110 (в индивидуальном порядке 1136,205 м3/сутки)
	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)	31.12.2018 г.	
	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)	31.12.2018 г.	
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)	31.12.2018 г.	№ 3, № 33, № 50, № 52
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. Оранжевая от ул. Ленина до ул. Владимирской	31.12.2018 г.	№ 1, № 5, № 7, № 10, № 17 - № 19, № 27, № 29, № 34, № 38, № 43, № 44, № 46
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"	31.12.2018 г.	№ 58 (в индивидуальном порядке 576,000 м3/сутки)

№ меро-прия-тия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
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"	31.12.2018 г.	№ 399 (в индивидуальном порядке 396,900 м3/сутки)
<b>2019 год</b>			
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)	31.12.2019 г.	№ 1 - № 41, № 43, № 45, № 48, № 53, № 68
6	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. Кизилковскому, ул. Ишкова до ж/д № 71	31.12.2019 г.	№ 1 - № 1915, № 2487 - № 2533, № 2565 - № 2629, № 3519 - № 3534, № 3559, № 3568
18	Реконструкция участка существующего магистрального водопровода из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 2000 м, в ст. Эссентукской Предгорного района по ул. Гагарина от № 25 до № 195	31.12.2019 г.	№ 1 - № 73, № 75 - № 130, № 134 - № 142, № 144, № 146 - № 153, № 155 - № 226, № 228, № 231 - № 239, № 242 - № 248, № 250 - № 269, № 271 - № 298
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)	31.12.2019 г.	№ 2442 - № 2486, № 2534 - № 2564, № 2630 - № 2649, № 2915, № № 2948, № 2953, № 2990, № 3044, № 3102, № 3126 - № 3518, № 3535, № 3536, № 3538 - № 3542, № 3544 - № 3547, № 3552 - № 3567, № 3569 - № 3591, № 3594 - № 3630, № 3632 - № 3654, № 3656, № 3657, № 3659, № 3661 - № 3668, № 3670 - № 3684, № 3686, № 3691 - № 3700, № 3703 - № 3706, № 3708 - № 3733, № 3736 - № 3753, № 3756 - № 3768, № 3770 - № 3803, № 3805, № 3806, № 3808 - № 3829, № 3831 - № 3840, № 3842, № 3843, № 3845 - № 3865, № 3867 - № 3922, № 3924 - № 3976
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)	31.12.2019 г.	№ 6, № 8, № 36, № 47 (в индивидуальном порядке 287,600 м3/сутки), № 56 (в индивидуальном порядке 1200,000 м3/сутки)
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)	31.12.2019 г.	№ 9, № 15, № 16, № 24 - № 26, № 30, № 31, № 49, № 59
29	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	31.12.2019 г.	№ 1, № 2, № 29, № 45, № 48, № 60, № 65, № 84, № 97, № 109, № 117 - № 118, № 160 - № 161, № 379, № 386, № 397 (в индивидуальном порядке 3600,000 м3/сутки), № 400 (в индивидуальном порядке 318,600 м3/сутки), № 424

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
30	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	31.12.2019 г.	№ 3, № 14, № 16, № 18, № 25, № 28, № 30, № 33, № 44, № 57, № 63, № 64, № 81, № 89, № 103, № 107 - № 108, № 110, № 121 - № 122, № 125, № 159, № 373, № 395 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 396 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 403 - № 404, № 407 - № 408, № 409 (в индивидуальном порядке 488,420 м3/сутки), № 410, № 412, № 413, № 426
31	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	31.12.2019 г.	№ 4, № 15, № 19, № 22 - № 24, № 43, № 46 - № 47, № 55, № 62, № 66, № 70 - № 72, № 75 - № 76, № 78, № 83, № 85, № 87, № 88, № 94, № 105, № 115, № 120, № 128 - № 158, № 368, № 371, № 385, № 389, № 401 - № 402, № 405 - № 406, № 411, № 414, № 428 - № 429

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства заявителей, с указанием планируемых сроков ввода в эксплуатацию и перечня подключаемых объектов капитального строительства**

Таблица № 10

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
<b>2016 год</b>			
35	Строительство канализационных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 250мм, протяженностью 820 м, в г. Железноводске от действующего междугородного 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	31.12.2016 г.	№ 57 (в индивидуальном порядке 100,000 м3/сутки)
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")	31.12.2016 г.	№ 1 (в индивидуальном порядке 272,240 м3/сутки)
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	31.12.2016 г.	№ 1 (в индивидуальном порядке 432,697 м3/сутки)
<b>2017 год</b>			



№ меро-прия-тия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
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	31.12.2017 г.	№ 391 - № 394 (в индивидуальном порядке 600,000 м3/сутки)
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	31.12.2017 г.	г. Георгиевск № 1 - № 32, № 34 - № 45, с. Краснокумское № 3
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)	31.12.2017 г.	№ 6, № 46, № 49, № 50, № 52
<b>2018 год</b>			
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"	31.12.2018 г.	№ 58 (в индивидуальном порядке 576,000 м3/сутки)
<b>2019 год</b>			
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")	31.12.2019 г.	№ 4, № 11, № 20, № 21, № 28, № 32, № 40, № 42, № 45, № 48, № 51, № 54 (в индивидуальном порядке 1567,5 м3/сутки), № 59
39	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)	31.12.2019 г.	№ 2, № 8, № 23, № 30, № 31, № 37, № 39, № 47 (в индивидуальном порядке 287,600 м3/сутки), № 56 (в индивидуальном порядке 1200,000 м3/сутки)
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)	31.12.2019 г.	№ 1, № 3, № 5, № 7, № 27, № 35, № 38, № 55 (в индивидуальном порядке 458,400 м3/сутки)

№ меро при ятия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
42	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 800 мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора)	31.12.2019 г.	№ 5 - № 13, № 15 - № 17, № 20, № 25 - № 27, № 31, № 35 - № 37, № 39 - № 42, № 49 - № 50, № 52 - № 59, № 61, № 65 - № 69, № 73 - № 74, № 77, № 79, № 82, № 88, № 91 - № 93, № 95, № 97 - № 101, № 103, № 104, № 106 - № 107, № 110, № 114 - № 123, № 125, № 128, № 159, № 162 - № 369, № 371 - № 372, № 374 - № 379, № 384 - № 388, № 390 (в индивидуальном порядке 269,28 м3/сутки), № 395 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 396 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 398 (в индивидуальном порядке 463,520 м3/сутки), № 399 (в индивидуальном порядке 396,900 м3/сутки), № 401 - № 403, № 405 - № 408, № 409 (в индивидуальном порядке 488,420 м3/сутки), № 410 - № 424, № 425 (в индивидуальном порядке 259,000 м3/сутки), № 426 - № 429
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)	31.12.2019 г.	№ 1, № 2, № 21, № 29, № 32, № 34, № 38, № 51, № 60, № 80, № 84, № 96, № 102, № 111 - № 113, № 124, № 129 - № 138, № 160, № 161, № 370, № 383, № 397 (в индивидуальном порядке 3600,000 м3/сутки), № 400 (в индивидуальном порядке 318,600 м3/сутки)
44	Пред проектные 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. Михайловк, 2-е отделение)	31.12.2019 г.	№ 2258 - № 2441, № 2630 - № 2646, № 2650 - № 3125, № 3465 - № 3474, № 3495 - № 3506, № 3519 - № 3534, № 3537, № 3541 - № 3543, № 3548 - № 3552, № 3561, № 3562, № 3569 - № 3571, № 3573, № 3574, № 3580 - № 3584, № 3587, № 3589 - № 3623, № 3625 - № 3629, № 3631 - № 3634, № 3655 - № 3661, № 3663, № 3668 - № 3670, № 3672, № 3674, № 3681 - № 3690, № 3692, № 3699 - № 3707, № 3712 - № 3716, № 3721, № 3724 - № 3728, № 3733 - № 3756, № 3769, № 3804, № 3807 - № 3811, № 3814, № 3816, № 3817, № 3819, № 3828 - № 3830, № 3835 - № 3841, № 3843 - № 3847, № 3852 - № 3858, № 3864 - № 3870, № 3877 - № 3886, № 3920, № 3923, № 3929 - № 3932, № 3961, № 3962, № 3965, № 3967 - № 3971, № 3973 - № 3978
45	Подготовительные работы по мероприятию: "Реконструкция очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в муниципальных образованиях региона КМВ: с. Винсады, ст. Эссентукская, п. Нежинский, с. Подкумок, п. Ясная Поляна Предгорного района, город-курорт Эссентуки, город-курорт Кисловодск, город-курорт Пятигорск, технологически связанных с реконструируемым объектом	31.12.2019 г.	
	с. Винсады		№ 1, № 2, № 4, № 7 - № 10, № 28, № 29, № 34, № 40, № 43
	ст. Эссентукская		№ 74 - № 76, № 79 - № 81, № 121, № 131 - № 135, № 138, № 144, № 148, № 150 - № 215, № 217 - № 232, № 238 - № 242, № 249, № 260, № 261, № 270 - № 275, № 278, № 295, № 296, № 298
	пос. Нежинский		№ 1 - № 27
	с. Подкумок		№ 1 - № 4
	пос. Ясная Поляна		№ 1 - № 12
г. Эссентуки	№ 1 - № 108, № 109 (в индивидуальном порядке 977,408 м3/сутки), № 110 (в индивидуальном порядке 1053,142 м3/сутки), № 111 (в индивидуальном порядке 325,960 м3/сутки), № 112 - № 125, № 126 (в индивидуальном порядке 609,120 м3/сутки)		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию	Подключаемые объекты (порядковые номера из Приложения 1 в соответствии с кодом территории)
	г. Кисловодск		№ 1 - № 2, № 5 - № 13, № 15 - № 17, № 20 - № 21, № 25 - № 27, № 29, № 31 - № 32, № 34 - № 42, № 49 - № 61, № 65 - № 69, № 73 - № 74, № 77, № 79 - № 80, № 82, № 84, № 88, № 91 - № 93, № 95 - № 104, № 106 - № 107, № 110 - № 125, № 128 - № 138, № 159 - № 372, № 374 - № 379, № 383 - № 388, № 390 (в индивидуальном порядке 269,280 м3/сутки), № 391 - № 394 (в индивидуальном порядке 600,000 м3/сутки), № 395 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 396 (в индивидуальном порядке 262,500 м3/сутки), № 397 (в индивидуальном порядке 3600,000 м3/сутки), № 398 (в индивидуальном порядке 463,520 м3/сутки), № 399 (в индивидуальном порядке 396,900 м3/сутки), № 400 (в индивидуальном порядке 318,600 м3/сутки), № 401 - № 403, № 405 - № 408, № 409 (в индивидуальном порядке 488,420 м3/сутки), № 410 - № 424, № 425 (в индивидуальном порядке 259,000 м3/сутки), № 426-429
	г. Пятигорск		№ 1 - № 279, № 281, № 282
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"	31.12.2019 г.	№ 399 (в индивидуальном порядке 396,900 м3/сутки)

**СВОДНАЯ СМЕТА ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ**

Таблица № 11

Наименование мероприятий	Планный 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															
	31.12.2017 г.	5 841,584			5 841,584			2 533,742	3 307,842										
	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					
	31.12.2019 г.	90 152,365			8 702,136				8 702,136	31 361,241	4 000,000	10 000,000	10 000,000	7 361,241	50 088,988	3 500,000	20 000,000	19 686,200	6 902,788
	Итого:	109 335,064	0,000	3 150,836	16 812,749	0,000	0,000	2 533,742	14 279,007	39 282,491	5 950,000	13 150,000	11 921,953	8 260,538	50 088,988	3 500,000	20 000,000	19 686,200	6 902,788
Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения	31.12.2016 г.	0,000																	
	31.12.2017 г.	3 326,958			3 326,958			1 164,435	2 162,523										
	31.12.2018 г.	0,000																	
	31.12.2019 г.	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
Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения	31.12.2016 г.	12 098,866		12 098,866															
	31.12.2017 г.	21 555,605			21 555,605		12 334,641	9 220,964											
	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					
	31.12.2019 г.	196 627,673			30 404,603				30 404,603	77 034,840	14 442,632	20 720,038	20 510,935	21 361,235	89 188,230	19 903,806	34 691,196	23 093,228	11 500,000
	Итого:	277 144,981	0,000	12 098,866	66 092,101	0,000	12 334,641	9 220,964	44 536,496	109 765,784	20 612,872	34 344,626	29 658,933	25 149,353	89 188,230	19 903,806	34 691,196	23 093,228	11 500,000
Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей	31.12.2016 г.	127,374		127,374															
	31.12.2017 г.	26,931			26,931			9,425	17,506										
	31.12.2018 г.	104,001								104,001	22,310	52,015	29,676						
	31.12.2019 г.	0,000																	
	Итого:	258,306	0,000	127,374	26,931	0,000	0,000	9,425	17,506	104,001	22,310	52,015	29,676	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Итого водоснабжение за период 2015-2019 г. г.</b>	<b>31.12.2016 г.</b>	<b>15 377,076</b>		<b>15 377,076</b>	<b>0,000</b>														
	<b>31.12.2017 г.</b>	<b>30 751,078</b>			<b>30 751,078</b>		<b>12 334,641</b>	<b>12 928,566</b>	<b>5 487,871</b>										
	<b>31.12.2018 г.</b>	<b>57 157,117</b>			<b>16 400,922</b>				<b>16 400,922</b>	<b>40 756,195</b>	<b>8 142,550</b>	<b>16 826,603</b>	<b>11 099,627</b>	<b>4 687,415</b>					
	<b>31.12.2019 г.</b>	<b>286 780,038</b>			<b>39 106,739</b>				<b>39 106,739</b>	<b>108 396,081</b>	<b>18 442,632</b>	<b>30 720,038</b>	<b>30 510,935</b>	<b>28 722,476</b>	<b>139 277,218</b>	<b>23 403,806</b>	<b>54 691,196</b>	<b>42 779,428</b>	<b>18 402,788</b>
	<b>Итого:</b>	<b>390 065,309</b>	<b>0,000</b>	<b>15 377,076</b>	<b>86 258,739</b>	<b>0,000</b>	<b>12 334,641</b>	<b>12 928,566</b>	<b>60 995,532</b>	<b>149 152,276</b>	<b>26 585,182</b>	<b>47 546,641</b>	<b>41 610,562</b>	<b>33 409,891</b>	<b>139 277,218</b>	<b>23 403,806</b>	<b>54 691,196</b>	<b>42 779,428</b>	<b>18 402,788</b>

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 водоотведения	31.12.2016 г.	5 904,295		5 904,295															
	31.12.2017 г.	4 399,756			4 399,756			1 539,914	2 859,842										
	31.12.2018 г.	0,000																	
	31.12.2019 г.	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																	
	31.12.2017 г.	11 130,410			11 130,410		6 488,418	4 641,992											
	31.12.2018 г.	0,000																	
	31.12.2019 г.	125 313,237								47 787,992	8 473,573	10 000,000	13 463,150	15 851,269	77 525,245	24 062,955	29 556,390	15 694,084	8 211,816
	Итого:	136 443,647	0,000	0,000	11 130,410	0,000	6 488,418	4 641,992	0,000	47 787,992	8 473,573	10 000,000	13 463,150	15 851,269	77 525,245	24 062,955	29 556,390	15 694,084	8 211,816
Мероприятия по модернизации (реконструкции) существующих объектов водоотведения	31.12.2016 г.	0,000																	
	31.12.2017 г.	0,000																	
	31.12.2018 г.	0,000																	
	31.12.2019 г.	43 917,027													43 917,027	9 742,147	12 455,036	11 000,000	10 719,844
	Итого:	43 917,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	43 917,027	9 742,147	12 455,036	11 000,000	10 719,844
Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей	31.12.2016 г.	254,502		91,187						163,315			163,315						
	31.12.2017 г.	0,000																	
	31.12.2018 г.	0,000																	
	31.12.2019 г.	5,723													5,723	1,000	2,500	2,223	
	Итого:	260,225	0,000	91,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	163,315	0,000	0,000	163,315	0,000	5,723	1,000	2,500	2,223	0,000
<b>Итого водоснабжение за период 2015-2019 г. г.</b>	31.12.2016 г.	6 158,797	0,000	5 995,482	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
	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
	31.12.2018 г.	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	0,000	0,000
	31.12.2019 г.	169 235,987	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	47 787,992	8 473,573	10 000,000	13 463,150	15 851,269	121 447,995	33 806,102	42 013,926	26 696,307	18 931,660
	<b>Итого:</b>	<b>190 924,950</b>	<b>0,000</b>	<b>5 995,482</b>	<b>15 530,166</b>	<b>0,000</b>	<b>6 488,418</b>	<b>6 181,906</b>	<b>2 859,842</b>	<b>47 951,307</b>	<b>8 473,573</b>	<b>10 000,000</b>	<b>13 626,465</b>	<b>15 851,269</b>	<b>121 447,995</b>	<b>33 806,102</b>	<b>42 013,926</b>	<b>26 696,307</b>	<b>18 931,660</b>
<b>Всего водоснабжение и водоотведение за</b>	31.12.2016 г.	21 372,558	0,000	21 372,558	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
	31.12.2017 г.	46 281,244	0,000	0,000	46 281,244	0,000	18 823,059	19 110,472	8 347,713	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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
период 2015-2019 г. г.	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.	456 016,025	0,000	0,000	39 106,739	0,000	0,000	0,000	39 106,739	156 184,073	26 916,205	40 720,038	43 974,085	44 573,745	260 725,213	57 209,908	96 705,122	69 475,735	37 334,448
	<b>Итого:</b>	<b>580 990,259</b>	<b>0,000</b>	<b>21 372,558</b>	<b>101 788,905</b>	<b>0,000</b>	<b>18 823,059</b>	<b>19 110,472</b>	<b>63 855,374</b>	<b>197 103,583</b>	<b>35 058,755</b>	<b>57 546,641</b>	<b>55 237,027</b>	<b>49 261,160</b>	<b>260 725,213</b>	<b>57 209,908</b>	<b>96 705,122</b>	<b>69 475,735</b>	<b>37 334,448</b>

### 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			Всего за период 2015-2019 г. г.		
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс. рублей														
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 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				
2015 год	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>2 264,867</b>	<b>2 264,867</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>2 695,702</b>	<b>2 695,702</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>4 960,569</b>	<b>4 960,569</b>	<b>0,000</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	2 264,867	2 264,867					2 695,702	2 695,702					4 960,569	4 960,569	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке															
	Амортизация															
	Прибыль															
2016 год	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>6 829,818</b>	<b>6 829,818</b>	<b>3 150,836</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>26 402,959</b>	<b>26 402,959</b>	<b>12 098,866</b>	<b>127,374</b>	<b>127,374</b>	<b>127,374</b>	<b>33 360,151</b>	<b>33 360,151</b>	<b>15 377,076</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	6 829,818	6 829,818					26 402,959	26 402,959		127,374	127,374		33 360,151	33 360,151	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке			3 150,836						12 098,866			127,374			15 377,076
	Амортизация															
	Прибыль															
2017 год	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>6 161,394</b>	<b>6 420,173</b>	<b>16 812,750</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>3 326,958</b>	<b>54 134,348</b>	<b>56 407,991</b>	<b>66 092,101</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>26,931</b>	<b>60 295,742</b>	<b>62 828,164</b>	<b>86 258,740</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.			293,055				14 164,258	14 759,157	17 591,036				14 164,258	14 759,157	17 884,091
	Плата за подключение в индивидуальном порядке			3 867,837			3 326,958			14 224,922			26,931			21 446,648

Период	Планируемые источники финансирования	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения	Мероприятия по строительству новых объектов водоснабжения	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения	Мероприятия по осуществлению подключений объектов заявителей	Всего за период 2015-2019 г. г.										
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс. рублей														
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 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	
	Амортизация															
	Прибыль	6 161,394	6 420,173	12 651,858				39 970,090	41 648,834	34 276,143				46 131,484	48 069,007	
	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>8 353,062</b>	<b>9 182,606</b>	<b>39 282,491</b>	<b>2 768,745</b>	<b>3 043,709</b>	<b>0,000</b>	<b>153 014,978</b>	<b>168 210,896</b>	<b>109 765,784</b>	<b>70,447</b>	<b>70,447</b>	<b>104,001</b>	<b>164 207,232</b>	<b>180 507,658</b>	<b>149 152,276</b>
2018 год	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	6 387,326	7 021,652	81,284	2 768,745	3 043,709		82 339,672	90 516,825	3 893,341	70,447	70,447		91 566,190	100 652,633	3 974,625
	Плата за подключение в индивидуальном порядке									65 219,510			104,001			65 323,511
	Амортизация			8 153,067						40 652,933						48 806,000
	Прибыль	1 965,736	2 160,954	31 048,140				70 675,306	77 694,071					72 641,042	79 855,025	31 048,140
	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>75 824,356</b>	<b>87 772,260</b>	<b>50 088,988</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>20 031,699</b>	<b>23 188,162</b>	<b>89 188,230</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>95 856,055</b>	<b>110 960,422</b>	<b>139 277,218</b>
2019 год	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.							5 272,262	6 103,030					5 272,262	6 103,030	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке									31 298,550						31 298,550
	Амортизация			22 686,200						28 072,263						50 758,463
	Прибыль	75 824,356	87 772,260	27 402,788				14 759,437	17 085,132	29 817,417				90 583,793	104 857,392	57 220,205
	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>99 433,497</b>	<b>112 469,724</b>	<b>109 335,065</b>	<b>2 768,745</b>	<b>3 043,709</b>	<b>3 326,958</b>	<b>256 279,686</b>	<b>276 905,710</b>	<b>277 144,981</b>	<b>197,821</b>	<b>197,821</b>	<b>258,306</b>	<b>358 679,749</b>	<b>392 616,964</b>	<b>390 065,310</b>
Всего за 2015-2019 г. г.	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	15 482,011	16 116,337	374,339	2 768,745	3 043,709		130 874,853	140 477,673	21 484,377	197,821	197,821		149 323,430	159 835,540	21 858,716
	Плата за подключение в индивидуальном порядке			7 018,673				3 326,958		122 841,848			258,306			133 445,785
	Амортизация			43 491,125						103 001,339						146 492,464
	Прибыль	83 951,486	96 353,387	58 450,928				125 404,833	136 428,037	29 817,417				209 356,319	232 781,424	88 268,345
	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>99 433,497</b>	<b>112 469,724</b>	<b>109 335,065</b>	<b>2 768,745</b>	<b>3 043,709</b>	<b>3 326,958</b>	<b>256 279,686</b>	<b>276 905,710</b>	<b>277 144,981</b>	<b>197,821</b>	<b>197,821</b>	<b>258,306</b>	<b>358 679,749</b>	<b>392 616,964</b>	<b>390 065,310</b>

**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			Всего за период 2015-2019 г. г.			
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс. рублей														
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 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				
2015 год	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>2 318,979</b>	<b>2 318,979</b>	<b>0,000</b>	<b>932,700</b>	<b>932,700</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>3 251,679</b>	<b>3 251,679</b>	<b>0,000</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.				2 318,979	2 318,979		932,700	932,700					3 251,679	3 251,679	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке															
	Амортизация															
	Прибыль															
2016 год	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>5 904,295</b>	<b>5 904,295</b>	<b>5 904,295</b>	<b>7 894,796</b>	<b>7 894,796</b>	<b>0,000</b>	<b>9 156,647</b>	<b>9 156,647</b>	<b>0,000</b>	<b>91,187</b>	<b>91,187</b>	<b>91,187</b>	<b>23 046,925</b>	<b>23 046,925</b>	<b>5 995,482</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	5 904,295	5 904,295		7 894,796	7 894,796		9 156,647	9 156,647		91,187	91,187		23 046,925	23 046,925	
	Плата за подключение в индивидуальном порядке			5 904,295									91,187			5 995,482
	Амортизация															
	Прибыль															
2017 год	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>4 399,756</b>	<b>40 301,770</b>	<b>41 994,444</b>	<b>11 130,410</b>	<b>10 256,388</b>	<b>10 687,156</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>50 558,158</b>	<b>52 681,600</b>	<b>15 530,166</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.				25 889,044	26 976,384	334,236	7 360,000	7 669,120					33 249,044	34 645,504	334,236
	Плата за подключение в индивидуальном порядке			4 399,756												4 399,756
	Амортизация						10 796,174									10 796,174
	Прибыль				14 412,726	15 018,060		2 896,388	3 018,036					17 309,114	18 036,096	
2018 год	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>5 531,485</b>	<b>6 080,817</b>	<b>0,000</b>	<b>22 623,126</b>	<b>24 869,829</b>	<b>47 787,992</b>	<b>10 500,000</b>	<b>11 542,755</b>	<b>0,000</b>	<b>163,315</b>	<b>163,315</b>	<b>163,315</b>	<b>38 817,926</b>	<b>42 656,716</b>	<b>47 951,307</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	5 531,485	6 080,817		10 900,000	11 982,479	8 319,819	9 000,000	9 893,790		163,315	163,315		25 594,800	28 120,401	8 319,819
	Плата за подключение в индивидуальном порядке						24 932,933						163,315			25 096,248
	Амортизация				11 723,126	12 887,350	11 430,660	1 500,000	1 648,965					13 223,126	14 536,315	11 430,660



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			Всего за период 2015-2019 г. г.		
		Объем финансирования мероприятий с учетом НДС, тыс. рублей														
		Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 года	Утверждено в ИП		Корректировка ИП 2017 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	
	Прибыль						3 104,580								3 104,580	
2019 год	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>51 150,553</b>	<b>59 210,520</b>	<b>77 525,245</b>	<b>10 019,035</b>	<b>11 597,769</b>	<b>43 917,027</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>5,723</b>	<b>61 169,588</b>	<b>70 808,289</b>	<b>121 447,995</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.				29 693,492	34 372,398		8 519,035	9 861,409	4 242,147				38 212,527	44 233,807	4 242,147
	Плата за подключение в индивидуальном порядке						48 398,328					5,723				48 404,051
	Амортизация						7 611,816			5 933,866						13 545,682
	Прибыль				21 457,061	24 838,122	21 515,101	1 500,000	1 736,360	33 741,014				22 957,061	26 574,482	55 256,115
Всего за 2015-2019 г. г.	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>11 435,780</b>	<b>11 985,112</b>	<b>10 304,051</b>	<b>124 289,224</b>	<b>136 288,568</b>	<b>136 443,647</b>	<b>40 864,770</b>	<b>43 917,027</b>	<b>43 917,027</b>	<b>254,502</b>	<b>254,502</b>	<b>260,225</b>	<b>176 844,276</b>	<b>192 445,209</b>	<b>190 924,950</b>
	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	11 435,780	11 985,112	0,000	76 696,311	83 545,036	8 654,055	34 968,382	37 513,666	4 242,147	254,502	254,502		123 354,975	133 298,316	12 896,202
	Плата за подключение в индивидуальном порядке			10 304,051			73 331,261			0,000			260,225			83 895,537
	Амортизация			0,000			29 838,650			5 933,866						35 772,516
	Прибыль			0,000	47 592,913	52 743,532	24 619,681	5 896,388	6 403,361	33 741,014				53 489,301	59 146,893	58 360,695

**Общая плановая стоимость мероприятий по водоснабжению**

Таблица № 14

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2016 год</b>															
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.
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 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	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.

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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")	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.
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.
<b>Всего на 2016 год, в том числе:</b>		<b>15 377,076</b>	<b>10 425,138</b>	<b>2 606,284</b>	<b>2 345,654</b>	<b>15 377,076</b>	<b>10 425,138</b>	<b>2 606,284</b>	<b>2 345,654</b>	<b>15 377,076</b>	<b>10 425,138</b>	<b>2 606,284</b>	<b>2 345,654</b>	<b>0,000</b>	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью 550 м)	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	
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения														
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью 1 145 м)	12 098,866	8 202,623	2 050,656	1 845,587	12 098,866	8 202,623	2 050,656	1 845,587	12 098,866	8 202,623	2 050,656	1 845,587	0,000	
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения														
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей	127,374	86,355	21,588	19,431	127,374	86,355	21,588	19,431	127,374	86,355	21,588	19,431	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2017 год</b>															
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	1 954,592	1 656,434		298,158	1 973,748	1 672,668		301,080	19,156	Уточнение индекса-дефлятора на 2017 год
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	7 021,652	5 950,553		1 071,099	3 867,837	2 622,263	655,565	590,009	-3 153,815	Уточненная смета (изменена протяженность и диаметр сетей, с учетом врезки)
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	3 043,709	2 579,414		464,295	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	283,249	Уточненная смета

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	533,799	452,373		81,426	593,447	502,921		90,526	59,648	Уточненная смета
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	653,544	553,851		99,693	668,809	566,787		102,022	15,265	Уточнение индекса-дефлятора на 2017 год
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	446,703	378,562		68,141	452,385	383,377		69,008	5,682	Уточнение индекса-дефлятора на 2017 год
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	2 189,579	1 855,576		334,003	2 217,429	1 879,177		338,252	27,850	Уточнение индекса-дефлятора на 2017 год

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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	8 532,286	7 230,751			1 301,535	8 532,285	7 230,751		1 301,534	-0,001	Уточненная смета
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	8 960,423	7 593,578			1 366,845	9 091,250	7 704,449		1 386,801	130,827	Уточнение индекса-дефлятора на 2017 год
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									26,931	18,258	4,565	4,108		Постановление РТК СК № 30 от 22.05.2017 г.	
<b>Всего на 2017 год, в том числе:</b>		<b>31 562,689</b>	<b>26 748,046</b>	<b>0,000</b>	<b>4 814,643</b>	<b>33 336,287</b>	<b>28 251,092</b>	<b>0,000</b>	<b>5 085,195</b>	<b>30 751,079</b>	<b>24 836,216</b>	<b>1 224,021</b>	<b>4 690,842</b>	<b>-2 612,139</b>		
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью - 2 094,0 м)	8 265,297	7 004,490	0,000	1 260,807	8 976,244	7 606,987	0,000	1 369,257	5 841,585	4 294,931	655,565	891,089	-3 134,659		
	Мероприятия по строительству новых объектов водоснабжения	2 768,745	2 346,395	0,000	422,350	3 043,709	2 579,414	0,000	464,295	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	283,249		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью - 5 786,0 м)	20 528,647	17 397,161	0,000	3 131,486	21 316,334	18 064,691	0,000	3 251,643	21 555,605	18 267,462	0,000	3 288,143	239,271	
	Мероприятия по модернизации существующих объектов водоснабжения														
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26,931	18,258	4,565	4,108	0,000	
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2018 год</b>															
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	
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	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 700 м, в пос. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной	1 011,216	856,963		154,253	1 081,199	916,270		164,929	1 081,199	916,270		164,929	0,000	
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 419 мм, протяженностью 4950 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	



№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
22	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1070 м, в г. Эссенуки по ул. Октябрьская от ул. Озерная до ул. Партизанская в целях подключения объектов капитального строительства г. Эссенуки ("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	
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 180 м, в г. Эссенуки по ул. Озерная от пер. Садовый до ул. Октябрьской в целях подключения объектов капитального строительства г. Эссенуки ("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. Эссенуки по пер. Садовый до ул. Озерная в целях подключения объектов капитального строительства г. Эссенуки ("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	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	
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	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	
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	Постановление РТК СК № 20/12 от 31.03.2017 г.
<b>Всего на 2018 год, в том числе:</b>		<b>52 326,488</b>	<b>44 332,545</b>	<b>11,940</b>	<b>7 982,003</b>	<b>57 123,563</b>	<b>48 397,858</b>	<b>11,940</b>	<b>8 713,765</b>	<b>57 157,117</b>	<b>48 420,607</b>	<b>17,627</b>	<b>8 718,883</b>	<b>33,554</b>	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью - 2 812,0 м)	9 007,865	7 633,785	0,000	1 374,080	10 190,279	8 635,829	0,000	1 554,450	10 190,279	8 635,829	0,000	1 554,450	0,000	
	Мероприятия по строительству новых объектов водоснабжения														
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью - 7 770,0 м)	43 248,176	36 650,999	0,000	6 597,177	46 862,837	39 714,268	0,000	7 148,569	46 862,837	39 714,268	0,000	7 148,569	0,000	
	Мероприятия по модернизации существующих объектов водоснабжения														
	Мероприятия по осуществлению подключения объектов капитального строительства заявителей	70,447	47,761	11,940	10,746	70,447	47,761	11,940	10,746	104,001	70,510	17,627	15,864	33,554	
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год</b>															
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	3 131,009	2 653,397		477,612	0,000	
6	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	76 120,311	64 508,738		11 611,573	87 021,356	73 746,912		13 274,444	87 021,356	73 746,912		13 274,444	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
18	Реконструкция участка существующего магистрального водопровода из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 2000 м, в ст. Эссентукской 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	6 575,093	5 572,113		1 002,980	0,000	
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)	20 718,267	17 557,853		3 160,414	22 682,594	19 222,537			3 460,057	22 682,594	19 222,537		3 460,057	0,000	
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)	6 549,138	5 550,117		999,021	7 581,108	6 424,668			1 156,440	7 581,108	6 424,668		1 156,440	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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)	7 712,769	6 536,245		1 176,524	8 439,205	7 151,869			1 287,336	8 439,205	7 151,869		1 287,336	0,000	
29	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	44 186,792	37 446,434		6 740,358	48 189,544	40 838,597			7 350,947	48 189,544	40 838,597		7 350,947	0,000	
30	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	81 473,460	69 045,306		12 428,154	89 097,666	75 506,497			13 591,169	89 097,666	75 506,497		13 591,169	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	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 пос. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска	13 649,182	11 567,104		2 082,078	14 062,463	11 917,342		2 145,121	14 062,463	11 917,342		2 145,121	0,000	
<b>Всего на 2019 год, в том числе:</b>		<b>259 413,496</b>	<b>219 841,947</b>	<b>0,000</b>	<b>39 571,549</b>	<b>286 780,038</b>	<b>243 033,932</b>	<b>0,000</b>	<b>43 746,106</b>	<b>286 780,038</b>	<b>243 033,932</b>	<b>0,000</b>	<b>43 746,106</b>	<b>0,000</b>	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью 10 500 м)	79 009,499	66 957,202	0,000	12 052,297	90 152,365	76 400,309	0,000	13 752,056	90 152,365	76 400,309	0,000	13 752,056	0,000	
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения														
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью 22 270,0 м)	180 403,997	152 884,745	0,000	27 519,252	196 627,673	166 633,623	0,000	29 994,050	196 627,673	166 633,623	0,000	29 994,050	0,000	
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения														
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей														
<b>Всего за период ИП, в том числе:</b>		<b>358 679,749</b>	<b>301 347,676</b>	<b>2 618,224</b>	<b>54 713,849</b>	<b>392 616,964</b>	<b>330 108,020</b>	<b>2 618,224</b>	<b>59 890,720</b>	<b>390 065,310</b>	<b>326 715,893</b>	<b>3 847,932</b>	<b>59 501,485</b>	<b>-2 578,585</b>	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения (общей протяженностью 15 956,0 м)	99 433,497	83 731,637	534,040	15 167,820	112 469,724	94 779,285	534,040	17 156,399	109 335,065	91 467,229	1 189,605	16 678,231	-3 134,659	
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения	2 768,745	2 346,395	0,000	422,350	3 043,709	2 579,414	0,000	464,295	3 326,958	2 255,565	563,891	507,502	283,249	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения (общей протяженностью 36 971,0 м)	256 279,686	215 135,528	2 050,656	39 093,502	276 905,710	232 615,205	2 050,656	42 239,849	277 144,981	232 817,976	2 050,656	42 276,349	239,271	
	Мероприятия по модернизации существующих объектов водоснабжения	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	
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей	197,821	134,116	33,528	30,177	197,821	134,116	33,528	30,177	258,306	175,123	43,780	39,403	33,554	

### Общая плановая стоимость мероприятий по водоотведению

Таблица № 15

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2016 год</b>															
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.

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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")	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.
<b>Всего на 2016 год, в том числе:</b>		<b>5 995,482</b>	<b>4 064,731</b>	<b>1 016,152</b>	<b>914,599</b>	<b>5 995,482</b>	<b>4 064,731</b>	<b>1 016,152</b>	<b>914,599</b>	<b>5 995,482</b>	<b>4 064,731</b>	<b>1 016,152</b>	<b>914,599</b>	<b>0,000</b>	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения (общей протяженностью 820,0 м)	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	
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения														
	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	



№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2017 год</b>															
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	6 080,817	5 153,235		927,582	4 399,756	2 982,886	745,721	671,149	-1 681,061	Уточненная смета (изменен диаметр и протяженность сетей, с учетом врезки)
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	588,418	498,659		89,759	743,493	630,079		113,414	155,075	Уточненная смета
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	10 386,913	8 802,469		1 584,444	10 386,917	8 802,472		1 584,445	0,004	Уточненная смета
<b>Всего на 2017 год, в том числе:</b>		<b>16 159,994</b>	<b>13 694,910</b>	<b>0,000</b>	<b>2 465,084</b>	<b>17 056,148</b>	<b>14 454,363</b>	<b>0,000</b>	<b>2 601,785</b>	<b>15 530,166</b>	<b>12 415,437</b>	<b>745,721</b>	<b>2 369,008</b>	<b>-1 525,982</b>	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения (общей протяженностью 845,0 м)	5 531,485	4 687,699	0,000	843,786	6 080,817	5 153,235	0,000	927,582	4 399,756	2 982,886	745,721	671,149	-1 681,061	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	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	10 975,331	9 301,128	0,000	1 674,203	11 130,410	9 432,551	0,000	1 697,859	155,079	
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения														
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей														
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2018 год</b>															
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"	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.
<b>Всего на 2018 год, в том числе:</b>		<b>163,315</b>	<b>110,722</b>	<b>27,680</b>	<b>24,913</b>	<b>163,315</b>	<b>110,722</b>	<b>27,680</b>	<b>24,913</b>	<b>163,315</b>	<b>110,722</b>	<b>27,680</b>	<b>24,913</b>	<b>0,000</b>	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения														

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения														
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения														
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения														
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей	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	
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год</b>															
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")	18 186,286	15 412,107		2 774,179	20 946,002	17 750,849		3 195,153	20 946,002	17 750,849		3 195,153	0,000	
39	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)	10 017,184	8 489,139		1 528,045	11 537,263	9 777,342		1 759,921	11 537,263	9 777,342		1 759,921	0,000	

№ ме ро пр ия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 года				Отклонен ия (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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	8 094,241	6 859,526		1 234,715	0,000	
42	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 800 мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора)	56 048,990	47 499,144		8 549,846	60 328,684	51 126,003		9 202,681	60 328,684	51 126,003		9 202,681	0,000	
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)	22 380,461	18 966,492		3 413,969	24 407,047	20 683,938		3 723,109	24 407,047	20 683,938		3 723,109	0,000	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	Пред проектные 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. Михайловк, 2-е отделение)	5 864,770	4 970,144		894,626	6 313,095	5 350,081		963,014	6 313,095	5 350,081		963,014	0,000	
45	Подготовительные работы по мероприятию: "Реконструкция очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе	35 000,000	29 661,017		5 338,983	37 603,932	31 867,739		5 736,193	37 603,932	31 867,739		5 736,193	0,000	
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"									5,723	3,880	0,970	0,873	5,723	Постановление РТК СК № 20/12 от 31.03.2017 г.
<b>Всего на 2019 год</b>		<b>154 525,485</b>	<b>130 953,801</b>	<b>0,000</b>	<b>23 571,684</b>	<b>169 230,264</b>	<b>143 415,478</b>	<b>0,000</b>	<b>25 814,786</b>	<b>169 235,987</b>	<b>143 419,358</b>	<b>0,970</b>	<b>25 815,659</b>	<b>5,723</b>	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения														
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения														

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятий, тыс. рублей (Утверждено с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 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 18%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения (общей протяженностью 12 490,0 м)	113 660,715	96 322,640	0,000	17 338,075	125 313,237	106 197,658	0,000	19 115,579	125 313,237	106 197,658	0,000	19 115,579	0,000	
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения	40 864,770	34 631,161	0,000	6 233,609	43 917,027	37 217,820	0,000	6 699,207	43 917,027	37 217,820	0,000	6 699,207	0,000	
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,723	3,880	0,970	0,873	5,723	
<b>Всего за период ИП, в том числе:</b>		<b>176 844,276</b>	<b>148 824,164</b>	<b>1 043,832</b>	<b>26 976,280</b>	<b>192 445,209</b>	<b>162 045,294</b>	<b>1 043,832</b>	<b>29 356,083</b>	<b>190 924,950</b>	<b>160 010,248</b>	<b>1 790,523</b>	<b>29 124,179</b>	<b>-1 520,259</b>	
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения (общей протяженностью 1 665,0 м)	11 435,780	8 690,609	1 000,727	1 744,444	11 985,112	9 156,145	1 000,727	1 828,240	10 304,051	6 985,796	1 746,448	1 571,807	-1 681,061	
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения	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	
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения (общей протяженностью 14 232,0 м)	124 289,224	105 329,851	0,000	18 959,373	136 288,568	115 498,786	0,000	20 789,782	136 443,647	115 630,209	0,000	20 813,438	155,079	
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения	40 864,770	34 631,161	0,000	6 233,609	43 917,027	37 217,820	0,000	6 699,207	43 917,027	37 217,820	0,000	6 699,207	0,000	
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей	254,502	172,543	43,105	38,854	254,502	172,543	43,105	38,854	260,225	176,423	44,075	39,727	5,723	

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

### Плановые источники финансирования мероприятий и механизм софинансирования мероприятий заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> в сутки

В соответствии с п.13 статьи 18 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», при установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке могут учитываться расходы на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и модернизацию существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке, определенном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Механизм софинансирования предусматривает участие заявителей, запрашиваемая подключаемая нагрузка объектов капитального строительства которых свыше 250 м<sup>3</sup> в сутки, в финансировании мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой, в размере доли расходов, пропорциональной доле запрашиваемой подключаемой нагрузки.

Таблица № 16

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.						
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м <sup>3</sup> /сутки	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	с НДС 18%					Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м <sup>3</sup> /сутки	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	с НДС 18%				
				в том числе по источникам финансирования							в том числе по источникам финансирования				
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация			Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)		
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%									
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2016 год</b>															
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	100,000	3 150,836	2 136,160	534,040	480,636			100,000	3 150,836	2 136,160	534,040	480,636		
13	Реконструкция участка существующего водопровода от очистных сооружений водопровода Курсавского группового водопровода на село Солуно-Дмитриевское района Андроповского 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»	1 215,000	1 421,778	963,917	240,979	216,882			1 215,000	1 421,778	963,917	240,979	216,882		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.											
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%										
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль		
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%										
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	500,000	10 677,088		7 238,706	1 809,677	1 628,705			500,000	10 677,088		7 238,706	1 809,677	1 628,705						
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»)	280,150	18,103		12,273	3,068	2,762			280,150	18,103		12,273	3,068	2,762						
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	550,000	109,271		74,082	18,520	16,669			550,000	109,271		74,082	18,520	16,669						
<b>Всего на 2016 год</b>			<b>15 377,076</b>	<b>0,000</b>	<b>10 425,138</b>	<b>2 606,284</b>	<b>2 345,654</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>15 377,076</b>	<b>0,000</b>	<b>10 425,138</b>	<b>2 606,284</b>	<b>2 345,654</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>				
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения		3 150,836	0,000	2 136,160	534,040	480,636	0,000	0,000	100,000	3 150,836	0,000	2 136,160	534,040	480,636	0,000	0,000				



№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.							
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%						
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%											
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения																
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения		12 098,866	0,000	8 202,623	2 050,656	1 845,587	0,000	0,000	1 715,000	12 098,866	0,000	8 202,623	2 050,656	1 845,587	0,000	0,000
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения																
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей		127,374	0,000	86,355	21,588	19,431	0,000	0,000	830,150	127,374	0,000	86,355	21,588	19,431	0,000	0,000
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2017 год</b>																	
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	9,940	1 954,592	53,650				759,282	1 141,660	12,758	1 973,748	121,840					1 851,908
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,	600,000	7 021,652		5 950,553			1 071,099		600,000	3 867,837		2 622,263	655,565	590,009		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.											
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%										
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль		
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%										
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	600,000	3 043,709		2 579,414		464,295			600,000	3 326,958		2 255,565	563,891	507,502						
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	12,250	533,799	31,779				502,020		12,635	593,447	48,424				545,023					
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,	24,891	653,544	227,070				426,474		24,236	668,809	360,807				308,002					

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%								
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	9,635	446,703	43,043				403,660		10,575	452,385	40,642				411,743			
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	88,595	2 189,579	210,983				1 978,596		105,839	2 217,429	745,555				1 471,874			
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	1 873,220	8 532,286		7 031,101		1 265,598	235,587		1 873,222	8 532,285	126,336	7 031,101	0,000	1 265,598	109,250	0,000		
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	51,720	235,587					235,587		51,722	235,586	126,336				109,250			
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	1 821,500	8 296,699		7 031,101		1 265,598			1 821,500	8 296,699		7 031,101		1 265,598				

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.													
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%											
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования								Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.					Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль				
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение				Налог на прибыль	НДС 18%											
	№ 53 Производственные и административно-бытовые корпуса пивоваренного завода г. Железноводск, пос. Иноземцево, ул. Колхозная	254,000								254,000	1 156,937		980,455		176,482								
	№ 54 Жилой комплекс «Вишневый сад» г. Железноводск, пос. Иноземцево, автомагистраль «Кавказ»	1 567,500								1 567,500	7 139,762		6 050,646		1 089,116								
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	1 757,781	8 960,423	1 261,307	5 476,659		985,799	1 236,658		1 974,311	9 091,250	3 264,822	4 937,650	0,000	888,778	0,000	0,000						
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	497,481	2 497,965	1 261,307				1 236,658		583,111	3 264,822	3 264,822											
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	1 260,300	6 462,458		5 476,659		985,799			1 391,200	5 826,428		4 937,650		888,778								
	№ 390 МКЖД, г. Кисловодск, ул. Окопная (в районе жилого дома № 14 по ул. Окопной)	271,780								271,780	1 155,041		978,848		176,193								
	№ 398 Реконструкция стадиона, нижняя база, 6-я очередь, г. Кисловодск	463,520								463,520	1 969,919		1 669,423		300,496								
	№ 399 МКЖД, г. Кисловодск, пр. Победы, 43	525,000								396,900	1 600,740		1 356,559		244,181								

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%								
	№ 425 МКЖД, г. Кисловодск, пр. Победы, 151									259,000	1 100,728			932,820		167,908			
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		0,000							497,370	26,931			18,258	4,565	4,108			
<b>Всего на 2017 год</b>			<b>33 336,287</b>	<b>1 827,832</b>	<b>21 037,727</b>	<b>0,000</b>	<b>3 786,791</b>	<b>5 542,277</b>	<b>1 141,660</b>		<b>30 751,079</b>	<b>4 708,426</b>	<b>16 864,837</b>	<b>1 224,021</b>	<b>3 255,995</b>	<b>4 697,800</b>	<b>0,000</b>		
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения		8 976,244	53,650	5 950,553	0,000	1 071,099	759,282	1 141,660		5 841,585	121,840	2 622,263	655,565	590,009	1 851,908	0,000		
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения		3 043,709	0,000	2 579,414	0,000	464,295	0,000	0,000		3 326,958	0,000	2 255,565	563,891	507,502	0,000	0,000		
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения		21 316,334	1 774,182	12 507,760	0,000	2 251,397	4 782,995	0,000		21 555,605	4 586,586	11 968,751	0,000	2 154,376	2 845,892	0,000		
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения																		
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		26,931	0,000	18,258	4,565	4,108	0,000	0,000		
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год</b>																			

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.											
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%									
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль		
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%										
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»	10,000	661,296	29,185					632,111		11,145	661,296	49,505					611,791			
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	11,163	969,038	50,803					918,235		12,338	969,038	50,803					918,235			
5	Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 700 м, в пос. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной	20,680	1 081,199	291,289					789,910		20,915	1 081,199	10,160					1 071,039			

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.										
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация					Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)				
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%									
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	80,370	2 110,330	60,531				2 049,799		80,370	2 110,330					2 110,330			
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	43,240	5 368,416	221,361				5 147,055		43,240	5 368,416					5 368,416			
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	332,852	26 278,306	1 459,650				24 818,656		339,226	26 278,306	1 508,949				24 769,357			

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.										
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%						Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%									
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			НДС 18%					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			НДС 18%		
	Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%			Плата за подключение	Налог на прибыль		НДС 18%										
22	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1070 м, в г. Эссендуки по ул. Октябрьская от ул. Озерная до ул. Партизанская в целях подключения объектов капитального строительства г. Эссендуки («Жилой квартал» ул. Октябрьская, 8)	1 136,205	6 376,508		5 403,820		972,688			1 136,205	6 376,508		5 403,820		972,688				
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 180 м, в г. Эссендуки по ул. Озерная от пер. Садовый до ул. Октябрьской в целях подключения объектов капитального строительства г. Эссендуки («Жилой квартал» ул. Октябрьская, 8)		1 072,685		909,055		163,630				1 072,685		909,055		163,630				
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 180 м, в г. Эссендуки по пер. Садовый до ул. Озерная в целях подключения объектов капитального строительства г. Эссендуки («Жилой квартал» ул. Октябрьская, 8)		1 072,685		909,055		163,630				1 072,685		909,055		163,630				



№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%								
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)	99,235	3 908,993	360,003				3 548,990		99,235	3 908,993	44,749				3 864,244			
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	50,772	8 153,660	116,427				8 037,233		33,255	8 153,660	127,763				8 025,897			
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»	576,000	70,447		47,761	11,940	10,746			576,000	70,447		47,761	11,940	10,746				

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.							
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%						
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль			Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%											
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»								396,900	33,554		22,749	5,687	5,118			
<b>Всего на 2018 год</b>			<b>57 123,563</b>	<b>2 589,249</b>	<b>7 269,691</b>	<b>11,940</b>	<b>1 310,694</b>	<b>45 941,989</b>	<b>0,000</b>	<b>2 748,829</b>	<b>57 157,117</b>	<b>1 791,929</b>	<b>7 292,440</b>	<b>17,627</b>	<b>1 315,812</b>	<b>46 739,309</b>	<b>0,000</b>
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения		10 190,279	653,169	0,000	0,000	0,000	9 537,110	0,000	168,008	10 190,279	110,468	0,000	0,000	0,000	10 079,811	0,000
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения																
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения		46 862,837	1 936,080	7 221,930	0,000	1 299,948	36 404,879	0,000	1 607,921	46 862,837	1 681,461	7 221,930	0,000	1 299,948	36 659,498	0,000
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения																
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей		70,447	0,000	47,761	11,940	10,746	0,000	0,000	972,900	104,001	0,000	70,510	17,627	15,864	0,000	0,000
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год</b>																	

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.											
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%									
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль		
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%										
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)	56,400	3 131,009	147,848					2 983,161		58,280	3 131,009	81,284					3 049,725			
6	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	1 760,385	87 021,356	5 089,182					27 833,014	54 099,160	1 761,555	87 021,356	60,747					28 509,681	58 450,928		
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	87,170	6 575,093	1 722,655					4 852,438		136,498	6 575,093	3 685,598					2 889,495			

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.													
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%											
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования								Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.					Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль				
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение				Налог на прибыль	НДС 18%											
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)	1 274,117	22 682,594	1 265,961					21 416,633		1 274,062	22 682,594	5 410,908					17 271,686					
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)	1 490,625	7 581,108	5 172,059		930,971		1 478,078		1 490,625	7 581,108	78,906	5 172,059	0,000	930,971		1 399,172						
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	290,625	1 478,078					1 478,078		3,025	1 478,078	78,906					1 399,172						

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.											
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%									
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль		
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%										
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	1 200,000	6 103,030		5 172,059		930,971			1 487,600	6 103,030	5 172,059		930,971							
	№ 47 Застройка под ИЖС, г. Железноводск, пос. Иноземцево, район кафе «Янтарь»									287,600	1 179,908	999,922		179,986							
	№ 56 Жилищное строительство, г. Железноводск, пос. Иноземцево	1 200,000								1 200,000	4 923,122	4 172,137		750,985							
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)	103,492	8 439,205	114,274				8 324,931		103,492	8 439,205	96,955			8 342,250						
29	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 пос. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до резервуаров «Суворовские» по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодске	4 219,157	48 189,544	3 147,702	36 841,004		6 631,381	1 569,457		4 219,302	48 189,544	3 381,992	36 841,004	0,000	6 631,381	1 335,167	0,000				
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	300,557	4 717,159	3 147,702				1 569,457		300,702	4 717,159	3 381,992			1 335,167						

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.										
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%						Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%									
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация					Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)				
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%									
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	3 918,600	43 472,385		36 841,004		6 631,381			3 918,600	43 472,385		36 841,004		6 631,381				
	№ 397 Микрорайон Аликоновский, г. Кисловодск, п. Аликоновка	3 600,000								3 600,000	39 937,882		33 845,663		6 092,219				
	№ 400 Реконструкция старого озера, г. Кисловодск, район ул. Озерная	318,600								318,600	3 534,503		2 995,341		539,162				
30	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 пос. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС «Осипенко» по ул. Осипенко 1, в г. Кисловодске	650,102	89 097,666		32 646,239	5 876,323	19 526,964	31 048,140	1 557,765	89 097,666	1 230,723	32 646,239	0,000	5 876,323	19 526,964	29 817,417			
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	125,102	50 575,104				19 526,964	31 048,140	544,345	50 575,104	1 230,723				19 526,964	29 817,417			
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	525,000	38 522,562		32 646,239	5 876,323			1 013,420	38 522,562		32 646,239		5 876,323					
	№ 395 МКЖД, г. Кисловодск, ул. 8 Марта	262,500							262,500	9 978,264		8 456,156		1 522,108					
	№ 396 МКЖД, г. Кисловодск, ул. 8 Марта	262,500							262,500	9 978,264		8 456,156		1 522,108					
	№ 409 МКЖД, г. Кисловодск, ул. Войкова, 63								488,420	18 566,034		15 733,927		2 832,107					

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%								
31	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 пос. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска	399,977	14 062,463	7 038,941				7 023,522		561,687	14 062,463	1 331,248				12 731,215			
<b>Всего на 2019 год</b>			<b>286 780,038</b>	<b>18 526,563</b>	<b>74 659,302</b>	<b>0,000</b>	<b>13 438,675</b>	<b>95 008,198</b>	<b>85 147,300</b>	<b>11 163,266</b>	<b>286 780,038</b>	<b>15 358,361</b>	<b>74 659,302</b>	<b>0,000</b>	<b>13 438,675</b>	<b>95 055,355</b>	<b>88 268,345</b>		
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения		90 152,365	5 237,030	0,000	0,000	0,000	30 816,175	54 099,160	1 819,835	90 152,365	142,031	0,000	0,000	0,000	31 559,406	58 450,928		
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения																		
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения		196 627,673	13 289,533	74 659,302	0,000	13 438,675	64 192,023	31 048,140	9 343,431	196 627,673	15 216,330	74 659,302	0,000	13 438,675	63 495,949	29 817,417		
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения																		
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей																		
<b>Всего по мероприятиям – водоснабжение</b>			<b>392 616,964</b>	<b>22 943,644</b>	<b>113 391,858</b>	<b>2 618,224</b>	<b>20 881,814</b>	<b>146 492,464</b>	<b>86 288,960</b>		<b>390 065,310</b>	<b>21 858,716</b>	<b>109 241,717</b>	<b>3 847,932</b>	<b>20 356,136</b>	<b>146 492,464</b>	<b>88 268,345</b>		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
	Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%				Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%								
	Мероприятия по строительству новых сетей водоснабжения		112 469,724	5 943,849	8 086,713	534,040	1 551,735	41 112,567	55 240,820		109 335,065	374,339	4 758,423	1 189,605	1 070,645	43 491,125	58 450,928		
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоснабжения		3 043,709	0,000	2 579,414	0,000	464,295	0,000	0,000		3 326,958	0,000	2 255,565	563,891	507,502	0,000	0,000		
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения		276 905,710	16 999,795	102 591,615	2 050,656	18 835,607	105 379,897	31 048,140		277 144,981	21 484,377	102 052,606	2 050,656	18 738,586	103 001,339	29 817,417		
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоснабжения		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		
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей		197,821	0,000	134,116	33,528	30,177	0,000	0,000		258,306	0,000	175,123	43,780	39,403	0,000	0,000		



## ВОДООТВЕДЕНИЕ.

### Плановые источники финансирования мероприятий и механизм софинансирования мероприятий заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> в сутки

В соответствии с п.13 статьи 18 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», при установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке могут учитываться расходы на увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходы на реконструкцию и модернизацию существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке, определенном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Механизм софинансирования предусматривает участие заявителей, запрашиваемая подключаемая нагрузка объектов капитального строительства которых свыше 250 м<sup>3</sup> в сутки, в финансировании мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой, в размере доли расходов, пропорциональной доле запрашиваемой подключаемой нагрузки.

Таблица № 17

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.										
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м <sup>3</sup> /сутки	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	с НДС 18%					Амортизация	Прибыль	Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м <sup>3</sup> /сутки	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	с НДС 18%						
				в том числе по источникам финансирования									Амортизация	Прибыль	в том числе по источникам финансирования				
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)		НДС 18%								Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)		НДС 18%	
		Плата за подключение	Налог на прибыль							Плата за подключение	Налог на прибыль								
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2016 год</b>																			
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	100,000	5 904,295	4 002,910	1 000,727	900,658				100,000	5 904,295	4 002,910	1 000,727	900,658					

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%								
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")	272,240	4,583		3,107	0,777	0,699			272,240	4,583		3,107	0,777	0,699				
47	Мероприятия по подключению объекта "Главная насосная станция" (заявитель ЗАО "Лиора") по адресу Предгорный район, в границах земель ООО "Агрофирма" "Пятигорье" на земельном участке с кадастровым № 26:29091002:208	432,697	86,604		58,714	14,648	13,242			432,697	86,604		58,714	14,648	13,242				
<b>Всего на 2016 год</b>			<b>5 995,482</b>	<b>0,000</b>	<b>4 064,731</b>	<b>1 016,152</b>	<b>914,599</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>5 995,482</b>	<b>0,000</b>	<b>4 064,731</b>	<b>1 016,152</b>	<b>914,599</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения		5 904,295	0,000	4 002,910	1 000,727	900,658	0,000	0,000		5 904,295	0,000	4 002,910	1 000,727	900,658	0,000	0,000		
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения																		
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения																		
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения																		
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей		91,187	0,000	61,821	15,425	13,941	0,000	0,000	704,937	91,187	0,000	61,821	15,425	13,941	0,000	0,000		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%													
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2017 год</b>																			
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	600,000	6 080,817			5 153,235		927,582			600,000	4 399,756			2 982,886	745,721	671,149		
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	17,006	588,418			324,314			264,104		17,006	743,493			329,275		414,218		
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)	197,650	10 386,913			2 046,516			8 340,397		197,650	10 386,917			4,961		10 381,956		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.													
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%											
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования								Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.					Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль				
	Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%				Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%												
<b>Всего на 2017 год</b>			<b>17 056,148</b>	<b>2 370,830</b>	<b>5 153,235</b>	<b>0,000</b>	<b>927,582</b>	<b>8 604,501</b>	<b>0,000</b>		<b>15 530,166</b>	<b>334,236</b>	<b>2 982,886</b>	<b>745,721</b>	<b>671,149</b>	<b>10 796,174</b>	<b>0,000</b>						
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения		6 080,817	0,000	5 153,235	0,000	927,582	0,000	0,000		4 399,756	0,000	2 982,886	745,721	671,149	0,000	0,000						
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения																						
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения		10 975,331	2 370,830	0,000	0,000	0,000	8 604,501	0,000		11 130,410	334,236	0,000	0,000	0,000	10 796,174	0,000						
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения																						
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей																						
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2018 год</b>																							
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"	576,000	163,315		110,722	27,680	24,913			576,000	163,315		110,722	27,680	24,913								
<b>Всего на 2018 год</b>			<b>163,315</b>	<b>0,000</b>	<b>110,722</b>	<b>27,680</b>	<b>24,913</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		<b>163,315</b>	<b>0,000</b>	<b>110,722</b>	<b>27,680</b>	<b>24,913</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>						

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования								Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.			Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль		
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%													
	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 по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей		163,315	0,000	110,722	27,680	24,913	0,000	0,000		163,315	0,000	110,722	27,680	24,913	0,000	0,000		
<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию - 2019 год</b>																			
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")	1 960,420	20 946,002		9 411,581		1 694,084	1 677,824	8 162,513	1 960,042	20 946,002	47,360	9 411,581		1 694,084	1 677,824	8 115,153		
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	392,920	9 840,337							392,542	9 840,337	47,360				1 677,824	8 115,153		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.										
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация					Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)				
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%									
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	1 567,500	11 105,665		9 411,581		1 694,084			1 567,500	11 105,665		9 411,581		1 694,084				
	№ 54 Жилой комплекс "Вишневый сад" г. Железноводск, пос. Иноземцево, автомагистраль "Кавказ"	1 567,500	11 105,665		9 411,581		1 694,084			1 567,500	11 105,665		9 411,581		1 694,084				
39	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)	1 490,310	11 537,263		5 903,195		1 062,574	4 571,494		1 490,310	11 537,263	49,940	5 903,195		1 062,574	4 521,554			
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	2,710	4 571,494					4 571,494		2,710	4 571,494	49,940				4 521,554			
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	1 487,600	6 965,769		5 903,195		1 062,574			1 487,600	6 965,769		5 903,195		1 062,574				
	№ 47 Застройка под ИЖС, г. Железноводск, пос. Иноземцево, район кафе "Янтарь"	287,600	1 346,703		1 141,274		205,429			287,600	1 346,703		1 141,274		205,429				
	№ 56 Жилищное строительство, г. Железноводск, пос. Иноземцево	1 200,000	5 619,066		4 761,921		857,145			1 200,000	5 619,066		4 761,921		857,145				

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.										
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация					Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)				
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%									
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)	478,205	8 094,241		6 608,701		1 189,566	295,974		495,705	8 094,241	76,233	6 608,701		1 189,566	219,741			
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	19,805	295,974					295,974		37,305	295,974	76,233				219,741			
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	458,400	7 798,267		6 608,701		1 189,566			458,400	7 798,267		6 608,701		1 189,566				
	№ 55 Инновационный медицинский кластер (многопрофильный медицинский лечебно-диагностический центр), г. Железноводск	458,400	7 798,267		6 608,701		1 189,566			458,400	7 798,267		6 608,701		1 189,566				
42	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 800 мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МК (междугороднего канализационного коллектора)	2 831,565	60 328,684	5 604,899	32 245,988		5 804,277	16 673,520		4 607,323	60 328,684	5 773,891	32 245,988		5 804,277	16 504,528			
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	1 048,765	22 278,419	5 604,899					16 673,520	2 205,203	22 278,419	5 773,891				16 504,528			
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	1 782,800	38 050,265		32 245,988		5 804,277			2 402,120	38 050,265		32 245,988		5 804,277				

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.										
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация					Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)				
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%									
	№ 390 МКЖД, г. Кисловодск, ул. Окопная (в районе жилого дома № 14 по ул. Окопной)	269,280	5 747,238		4 870,541		876,697			269,280	4 358,966		3 694,039		664,927				
	№ 395 МКЖД (№1), г. Кисловодск, ул. 8 Марта	262,500	5 602,532		4 747,909		854,623			262,500	4 249,215		3 601,030		648,185				
	№ 396 МКЖД (№2), г. Кисловодск, ул. 8 Марта	262,500	5 602,532		4 747,909		854,623			262,500	4 249,215		3 601,030		648,185				
	№ 398 Реконструкция стадиона, нижняя база, 6-я очередь, г. Кисловодск	463,520	9 892,898		8 383,811		1 509,087			463,520	7 503,223		6 358,664		1 144,559				
	№ 399 МКЖД, г. Кисловодск, пр. Победы, 43	525,000	11 205,065		9 495,818		1 709,247			396,900	5 590,798		4 737,964		852,834				
	№ 409 МКЖД, г. Кисловодск, ул. Войкова, 63									488,420	7 906,291		6 700,247		1 206,044				
	№ 425 МКЖД, г. Кисловодск, пр. Победы, 151									259,000	4 192,557		3 553,014		639,543				
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 (междугороднего канализационного коллектора)	4 270,332	24 407,047	2 238,046	7 975,674		1 435,621	12 757,706		4 270,332	24 407,047	2 372,395	7 975,674		1 435,621	12 623,357			
	объекты с подключаемой нагрузкой менее 250 м3/сутки	351,732	14 995,752	2 238,046				12 757,706		351,732	14 995,752	2 372,395				12 623,357			
	объекты с подключаемой нагрузкой более 250 м3/сутки, из них:	3 918,600	9 411,295		7 975,674		1 435,621			3 918,600	9 411,295		7 975,674		1 435,621				



№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)							Корректировка 2017 г.										
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация		Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					Амортизация	Прибыль
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация					Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)				
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%									
	№ 397 Микрорайон Аликоновский, г. Кисловодск, п. Аликоновка	3 600,000	8 646,114		7 327,215		1 318,899			3 600,000	8 646,114		7 327,215		1 318,899				
	№ 400 Реконструкция старого озера, г. Кисловодск, район ул. Озерная	318,600	765,181		648,459		116,722			318,600	765,181		648,459		116,722				
44	Пред проектные 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. Михайловк, 2-е отделение)	206,682	6 313,095	1 364,770				4 948,325		2 546,217	6 313,095	1 834,265				4 478,830			
45	Подготовительные работы по мероприятию: "Реконструкция очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе	11 927,575	37 603,932	8 724,577	23 240,949		4 183,370	1 455,036		13 952,540	37 603,932	2 407,882			1 455,036	33 741,014			

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования								Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования						
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.			Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль		
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%													
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"									396,900	5,723		3,880	0,970	0,873				
<b>Всего на 2019 год</b>			<b>169 230,264</b>	<b>17 932,292</b>	<b>85 386,088</b>	<b>0,000</b>	<b>15 369,492</b>	<b>25 706,359</b>	<b>24 836,033</b>		<b>169 235,987</b>	<b>12 561,966</b>	<b>62 149,019</b>	<b>0,970</b>	<b>11 186,995</b>	<b>24 976,342</b>	<b>58 360,695</b>		
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения																		
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения																		
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения		125 313,237	7 842,945	62 145,139	0,000	11 186,122	19 302,998	24 836,033	12 823,712	125 313,237	8 319,819	62 145,139	0,000	11 186,122	19 042,476	24 619,681		
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения		43 917,027	10 089,347	23 240,949	0,000	4 183,370	6 403,361	0,000	16 498,757	43 917,027	4 242,147	0,000	0,000	0,000	5 933,866	33 741,014		
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	396,900	5,723	0,000	3,880	0,970	0,873	0,000	0,000		
<b>Всего по мероприятиям - водоотведение</b>			<b>192 445,209</b>	<b>20 303,122</b>	<b>94 714,776</b>	<b>1 043,832</b>	<b>17 236,586</b>	<b>34 310,860</b>	<b>24 836,033</b>	<b>0,000</b>	<b>190 924,950</b>	<b>12 896,202</b>	<b>69 307,358</b>	<b>1 790,523</b>	<b>12 797,656</b>	<b>35 772,516</b>	<b>58 360,695</b>		

№ мероприятия	Сокращенное наименование мероприятия	Утверждено (с учетом корректировки 2016 г.)								Корректировка 2017 г.									
		Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%							Справочно: Объем подключаемой нагрузки, м3/сутки	с НДС 18%								
			Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования							Амортизация	Прибыль	Необходимый объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по источникам финансирования					
				Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль					Плата за подключение по Постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.	Плата за подключение в индивидуальном порядке (утверждена + доля софинансирования по предварительному расчету)			Амортизация	Прибыль
Плата за подключение	Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение		Налог на прибыль	НДС 18%	Плата за подключение			Налог на прибыль	НДС 18%								
	Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения		11 985,112	0,000	9 156,145	1 000,727	1 828,240	0,000	0,000	0,000	10 304,051	0,000	6 985,796	1 746,448	1 571,807	0,000	0,000		
	Мероприятия по строительству новых иных объектов водоотведения		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		
	Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоотведения		136 288,568	10 213,775	62 145,139	0,000	11 186,122	27 907,499	24 836,033	12 823,712	136 443,647	8 654,055	62 145,139	0,000	11 186,122	29 838,650	24 619,681		
	Мероприятия по модернизации существующих иных объектов водоотведения		43 917,027	10 089,347	23 240,949	0,000	4 183,370	6 403,361	0,000	16 498,757	43 917,027	4 242,147	0,000	0,000	0,000	5 933,866	33 741,014		
	Мероприятия по осуществлению подключений объектов капитального строительства заявителей		254,502	0,000	172,543	43,105	38,854	0,000	0,000	1 101,837	260,225	0,000	176,423	44,075	39,727	0,000	0,000		

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

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК		Учтено РТК при установлении долгосрочных тарифов (с учетом корректировки)		Предложения ГУП СК "СКВК"
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Электроэнергия	тыс.руб.	566 004,270	645 093,680	684 806,700	725 079,800	767 109,155
Амортизация, всего	тыс.руб.	135 050,500	159 806,020	188 107,270	188 107,270	300 620,353
<i>в т.ч. на реализацию мероприятий ИП</i>	<i>тыс.руб.</i>			<i>39 769,497</i>	<i>41 361,017</i>	<i>43 015,646</i>
Операционные расходы	тыс.руб.	2 361 769,110	2 484 420,360	2 575 176,240	2 651 401,450	3 606 350,041
Неподконтрольные расходы, всего, в т.ч.	тыс.руб.	372 112,420	365 198,390	460 781,670	471 527,900	628 230,404
<i>расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>273 747,340</i>	<i>235 216,960</i>	<i>306 915,690</i>	<i>326 023,150</i>	<i>335 364,401</i>
<i>налоги и сборы</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>116 192,330</i>	<i>114 115,240</i>	<i>127 673,360</i>	<i>134 307,010</i>	<i>215 645,350</i>
<i>арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>3 056,100</i>	<i>10 394,760</i>	<i>10 706,520</i>	<i>10 706,520</i>	<i>11 438,230</i>
<i>резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</i>	<i>тыс.руб.</i>			<i>878,400</i>		<i>29 307,200</i>
<i>экономия расходов</i>	<i>тыс.руб.</i>					
<i>расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>4 851,300</i>	<i>1 385,510</i>	<i>1 568,100</i>		<i>1 829,766</i>
<i>расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>-30 906,660</i>				<i>7 381,327</i>
<i>проценты и займы по кредитам за счет прибыли</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>5 172,010</i>	<i>4 085,920</i>	<i>13 039,600</i>	<i>491,220</i>	<i>27 264,130</i>
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб.	3 434 936,300	3 654 518,450	3 908 871,880	4 036 116,420	5 302 309,953
Затраты за счет прибыли, всего, в т.ч.	тыс.руб.	10 568,170	9 543,530	97 159,200	100 027,600	52 681,148
<i>нормативная прибыль</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>9 365,850</i>	<i>8 843,530</i>	<i>9 259,200</i>	<i>9 629,600</i>	<i>46 524,670</i>
<i>расчетная предпринимательская прибыль</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>1 202,320</i>	<i>700,000</i>	<i>87 900,000</i>	<i>90 398,000</i>	
<i>профсоюзные расходы на проведение культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий (0,3%от фонда оплаты труда)</i>	<i>тыс.руб.</i>					<i>6 156,478</i>
<i>на реализацию мероприятий ИП</i>	<i>тыс.руб.</i>					
Корректировка, величина сглаживания (НВВ)	тыс.руб.			-106 634,480	225 000,000	392 129,890
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб.	3 445 504,470	3 664 061,980	3 899 396,600	4 361 144,020	5 747 120,991
Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м3	171 280,720	177 758,500	174 791,300	178 582,070	178 582,070
Потери воды	тыс.м3	56 508,010	66 286,140	65 162,200	66 557,540	66 557,540
Уровень потерь к объему воды, поданной в сеть	%	32,99%	37,29%	37,28%	37,27%	37,27%
Расход воды на технологические нужды организации в сети и коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	22 869,120	20 691,090	20 360,200	20 360,200	20 360,200
Объем воды, опущенной из сети	тыс.м3	91 903,590	90 781,270	89 268,900	91 664,330	91 664,330
Реализация г.Лермонтов	тыс.м3	3 884,880	3 846,600	3 627,070	3 627,070	3 627,070
Реализация услуг потребителям СК	тыс.м3	88 018,710	86 934,670	85 641,830	88 037,260	88 037,260
Среднеотпускной тариф	руб./м3	39,15	42,15	45,53	49,54	65,28

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

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК		Учтено РТК при установлении долгосрочных тарифов (с учетом корректировки)	С учетом реализации мероприятий ИП	
		2015 год	2016 год		2017 год	2018 год
Электроэнергия	тыс.руб.	566 004,270	645 093,680	684 806,700	725 079,800	767 109,155
Амортизация, всего	тыс.руб.	135 050,500	159 806,020	188 107,270	188 107,270	300 620,353
<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	2 651 401,450	3 606 350,041
Неподконтрольные расходы, всего, в т.ч.	тыс.руб.	372 112,420	365 198,390	460 781,670	471 527,900	628 230,404
<i>расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>273 747,340</i>	<i>235 216,960</i>	<i>306 915,690</i>	<i>326 023,150</i>	<i>335 364,401</i>
<i>налоги и сборы</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>116 192,330</i>	<i>114 115,240</i>	<i>127 673,360</i>	<i>134 307,010</i>	<i>215 645,350</i>
<i>арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>3 056,100</i>	<i>10 394,760</i>	<i>10 706,520</i>	<i>10 706,520</i>	<i>11 438,230</i>
<i>резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</i>	<i>тыс.руб.</i>			878,400		29 307,200
<i>экономия расходов</i>	<i>тыс.руб.</i>					
<i>расходы на обслуживание бесхозяйных сетей</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>4 851,300</i>	<i>1 385,510</i>	<i>1 568,100</i>		<i>1 829,766</i>
<i>расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>-30 906,660</i>				<i>7 381,327</i>
<i>проценты и займы по кредитам за счет прибыли</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>5 172,010</i>	<i>4 085,920</i>	<i>13 039,600</i>	<i>491,220</i>	<i>27 264,130</i>
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб.	3 434 936,300	3 654 518,450	3 908 871,880	4 036 116,420	5 302 309,953
Затраты за счет прибыли, всего, в т.ч.	тыс.руб.	10 568,170	9 543,530	97 159,200	126 339,584	101 172,845
<i>нормативная прибыль</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>9 365,850</i>	<i>8 843,530</i>	<i>9 259,200</i>	<i>9 629,600</i>	<i>46 524,670</i>
<i>расчетная предпринимательская прибыль</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>1 202,320</i>	<i>700,000</i>	<i>87 900,000</i>	<i>90 398,000</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>6 156,478</i>
<i>на реализацию мероприятий ИП</i>	<i>тыс.руб.</i>				26 311,984	48 491,697
Корректировка, величина сглаживания (НВВ)	тыс.руб.			-106 634,480	225 000,000	392 129,890
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб.	3 445 504,470	3 664 061,980	3 899 396,600	4 387 456,004	5 795 612,688
Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м3	171 280,720	177 758,500	174 791,300	180 188,323	182 075,742
Потери воды	тыс.м3	56 508,010	66 286,140	65 162,200	66 973,976	67 463,307
Уровень потерь к объему воды, поданной в сеть	%	32,99%	37,29%	37,28%	37,17%	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	20 360,200	20 360,200
Объем воды, опущенной из сети	тыс.м3	91 903,590	90 781,270	89 268,900	92 854,147	94 252,235
Реализация г.Лермонтов	тыс.м3	3 884,880	3 846,600	3 627,070	3 627,070	3 627,070
Реализация услуг потребителям СК	тыс.м3	88 018,710	86 934,670	85 641,830	89 227,077	90 625,165
<i>реализация услуг объектам 2017 года</i>	<i>тыс.м3</i>				1 189,817	1 189,817
<i>реализация услуг объектам 2018 года</i>	<i>тыс.м3</i>					1 398,088
<i>реализация услуг объектам 2019 года</i>	<i>тыс.м3</i>					
Среднеотпускной тариф	руб./м3	39,15	42,15	45,53	49,17	63,95

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

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК		Учтено РТК при установлении долгосрочных тарифов (с учетом корректировки)		Предложения ГУП СК "СКВК"
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Электроэнергия	тыс.руб.	153 969,030	164 018,040	173 777,800	185 110,000	209 791,348
Амортизация, всего	тыс.руб.	31 078,900	38 180,670	43 259,840	43 259,840	101 163,360
<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	802 303,940	1 060 292,688
Неподконтрольные расходы, всего, в т.ч.	тыс.руб.	50 323,840	40 147,290	42 752,300	37 495,510	99 084,329
<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>4 349,070</i>	<i>4 638,878</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>32 897,470</i>	<i>75 875,230</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>229,360</i>	<i>371,770</i>
<i>резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</i>	<i>тыс.руб.</i>			<i>252,970</i>		<i>8 403,200</i>
<i>экономия расходов</i>	<i>тыс.руб.</i>					
<i>расходы на обслуживание бесхозных сетей</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>5 451,700</i>	<i>714,760</i>	<i>1 471,100</i>		<i>1 920,641</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>7 874,610</i>
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб.	962 829,190	994 122,100	1 039 028,420	1 068 169,290	1 470 331,725
Затраты за счет прибыли, всего, в т.ч.	тыс.руб.	35 446,730	39 955,480	32 491,620	33 543,230	7 278,592
<i>нормативная прибыль</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>2 769,530</i>	<i>2 455,480</i>	<i>2 570,900</i>	<i>2 673,700</i>	<i>5 452,030</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>30 869,530</i>	
<i>профсоюзные расходы на проведение культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий (0,3%от фонда оплаты труда)</i>	<i>тыс.руб.</i>					<i>1 826,562</i>
<i>на реализацию мероприятий ИП</i>	<i>тыс.руб.</i>					
Корректировка, величина сглаживания (НВВ)	тыс.руб.			-16 000,000	16 000,000	13 182,220
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб.	998 275,920	1 034 077,580	1 055 520,040	1 117 712,520	1 490 792,537
Реализация услуг	тыс.м3	48 772,000	47 680,090	46 725,020	47 454,810	47 454,810
Среднеопускной тариф	руб./м3	20,47	21,69	22,59	23,55	31,42

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

Наименование статьи	Ед.изм.	Утверждено РТК СК		Учтено РТК при установлении долгосрочных тарифов (с учетом корректировки)	С учетом реализации мероприятий ИП	
		2015 год	2016 год		2017 год	2018 год
Электроэнергия	тыс.руб.	153 969,030	164 018,040	173 777,800	185 110,000	209 791,348
Амортизация, всего	тыс.руб.	31 078,900	38 180,670	43 259,840	43 259,840	101 163,360
<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	802 303,940	1 060 292,688
Неподконтрольные расходы, всего, в т.ч.	тыс.руб.	50 323,840	40 147,290	42 752,300	37 495,510	99 084,329
<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>4 349,070</i>	<i>4 638,878</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>32 897,470</i>	<i>75 875,230</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>229,360</i>	<i>371,770</i>
<i>резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</i>	<i>тыс.руб.</i>			<i>252,970</i>		<i>8 403,200</i>
<i>экономия расходов</i>	<i>тыс.руб.</i>					<i>0,000</i>
<i>расходы на обслуживание бесхозных сетей</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>5 451,700</i>	<i>714,760</i>	<i>1 471,100</i>		<i>1 920,641</i>
<i>расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов</i>	<i>тыс.руб.</i>					<i>0,000</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>7 874,610</i>
Итого затраты по себестоимости	тыс.руб.	962 829,190	994 122,100	1 039 028,420	1 068 169,290	1 470 331,725
Затраты за счет прибыли, всего, в т.ч.	тыс.руб.	35 446,730	39 955,480	32 491,620	36 174,232	54 105,804
<i>нормативная прибыль</i>	<i>тыс.руб.</i>	<i>2 769,530</i>	<i>2 455,480</i>	<i>2 570,900</i>	<i>2 673,700</i>	<i>5 452,030</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>30 869,530</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>1 826,562</i>
<i>на реализацию мероприятий ИП</i>	<i>тыс.руб.</i>			<i>0,000</i>	<i>2 631,002</i>	<i>46 827,212</i>
Корректировка, величина сглаживания (НВВ)	тыс.руб.			-16 000,000	16 000,000	13 182,220
Итого затраты (НВВ)	тыс.руб.	998 275,920	1 034 077,580	1 055 520,040	1 120 343,522	1 537 619,749
Реализация услуг, всего, в т.ч.	тыс.м3	48 772,000	47 680,090	46 725,020	48 490,626	49 919,370
<i>реализация услуг объектам 2017 года</i>	<i>тыс.м3</i>				<i>1 035,816</i>	<i>1 035,816</i>
<i>реализация услуг объектам 2018 года</i>	<i>тыс.м3</i>					<i>392,929</i>
<i>реализация услуг объектам 2019 года</i>	<i>тыс.м3</i>					
Среднеотпускной тариф	руб./м3	20,47	21,69	22,59	23,10	30,80

**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
<b>Надежность (бесперебойность) снабжения потребителями товарами (услугами)</b>				
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%		
<b>Энергоэффективность</b>				
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
<b>Качество производимых товаров (оказываемых услуг)</b>				
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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>3 150,836</b>															
			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 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
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"		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>1 421,778</b>															
			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																	
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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>10 677,088</b>															
			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																	
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")		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>18,103</b>															
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	18,103															
			Амортизация																
			Прибыль																

№	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 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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>109,271</b>																
			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																		
	<b>Всего за 2016 год</b>		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>15 377,076</b>																
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>1 973,748</b>	<b>1 973,748</b>			<b>1 180,000</b>	<b>793,748</b>												
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>3 867,837</b>	<b>3 867,837</b>			<b>1 353,742</b>	<b>2 514,095</b>											
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>3 326,958</b>	<b>3 326,958</b>			<b>1 164,435</b>	<b>2 162,523</b>											
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>593,447</b>	<b>593,447</b>		<b>593,447</b>														
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>668,809</b>	<b>668,809</b>		<b>668,809</b>														
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>452,385</b>	<b>452,385</b>		<b>452,385</b>														
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>2 217,429</b>	<b>2 217,429</b>		<b>1 180,000</b>	<b>1 037,429</b>													
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>8 532,285</b>	<b>8 532,285</b>		<b>4 720,000</b>	<b>3 812,285</b>												
			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 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>9 091,250</b>	<b>9 091,250</b>		<b>4 720,000</b>	<b>4 371,250</b>												
			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 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>26,931</b>	<b>26,931</b>			<b>9,425</b>	<b>17,506</b>											
			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	
	<b>Всего за 2017 год</b>		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>30 751,079</b>	<b>30 751,079</b>		<b>12 334,641</b>	<b>12 928,566</b>	<b>5 487,872</b>											
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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"		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>661,296</b>	<b>66,130</b>				<b>66,130</b>	<b>595,166</b>	<b>200,000</b>	<b>200,000</b>	<b>195,166</b>						
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>969,038</b>	<b>96,904</b>				<b>96,904</b>	<b>872,134</b>	<b>300,000</b>	<b>300,000</b>	<b>272,134</b>						
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>1 081,199</b>	<b>108,120</b>				<b>108,120</b>	<b>973,079</b>	<b>350,000</b>	<b>350,000</b>	<b>273,079</b>								
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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			<b>Всего, в том числе:</b>	<b>5 368,416</b>	<b>1 786,842</b>				<b>1 786,842</b>	<b>3 581,574</b>	<b>600,000</b>	<b>1 800,000</b>	<b>681,574</b>	<b>500,000</b>								
				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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>26 278,306</b>	<b>10 021,953</b>				<b>10 021,953</b>	<b>16 256,353</b>	<b>2 000,000</b>	<b>5 332,280</b>	<b>6 332,280</b>	<b>2 591,793</b>						
			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

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>6 376,508</b>						<b>6 376,508</b>	<b>2 251,054</b>	<b>3 215,792</b>	<b>909,662</b>					
			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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>1 072,685</b>					<b>1 072,685</b>	<b>378,682</b>	<b>540,975</b>	<b>153,028</b>					
	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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>1 072,685</b>						<b>1 072,685</b>	<b>378,682</b>	<b>540,975</b>	<b>153,028</b>						
			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																	

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>3 908,993</b>	<b>1 490,899</b>				<b>1 490,899</b>	<b>2 418,094</b>	<b>323,528</b>	<b>994,566</b>	<b>600,000</b>	<b>500,000</b>							
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>8 153,660</b>	<b>2 619,041</b>				<b>2 619,041</b>	<b>5 534,619</b>	<b>838,294</b>	<b>3 000,000</b>	<b>1 000,000</b>	<b>696,325</b>							
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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"		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>70,447</b>						<b>70,447</b>	<b>10,567</b>	<b>35,238</b>	<b>24,642</b>						
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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"		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>33,554</b>						<b>33,554</b>	<b>11,743</b>	<b>16,777</b>	<b>5,034</b>						
			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	
	<b>Всего за 2018 год</b>		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>57 157,117</b>	<b>16 400,922</b>				<b>16 400,922</b>	<b>40 756,195</b>	<b>8 142,550</b>	<b>16 826,603</b>	<b>11 099,627</b>	<b>4 687,415</b>						
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>3 131,009</b>						<b>313,101</b>					<b>313,101</b>	<b>2 817,908</b>	<b>500,000</b>	<b>1 000,000</b>	<b>817,908</b>	<b>500,000</b>	
			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	3 049,725						231,817					231,817	2 817,908	500,000	1 000,000	817,908	500,000	
			Прибыль																		
		1 этап			313,101						313,101					313,101					
		2 этап			1 900,000											1 900,000	500,000	700,000	700,000		
		3 этап			917,908											917,908		300,000	117,908	500,000	
		4 этап																			

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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	Проектирование и строительство водопроводной сети из 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			<b>Всего, в том числе:</b>	<b>87 021,356</b>	<b>8 702,136</b>				<b>8 702,136</b>	<b>31 048,140</b>	<b>4 000,000</b>	<b>10 000,000</b>	<b>10 000,000</b>	<b>7 048,140</b>	<b>47 271,080</b>	<b>3 000,000</b>	<b>19 000,000</b>	<b>18 868,292</b>	<b>6 402,788</b>				
				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																				
				Амортизация	28 509,681	8 641,389				8 641,389								19 868,292	2 000,000	9 000,000	8 868,292			
				Прибыль	58 450,928						31 048,140	4 000,000	10 000,000	10 000,000	7 048,140	27 402,788	1 000,000	10 000,000	10 000,000	10 000,000	6 402,788			
		1 этап			8 702,136	8 702,136																		
		2 этап			44 868,292						25 000,000	4 000,000	8 000,000	8 000,000	5 000,000	19 868,292	2 000,000	9 000,000	8 868,292					
		3 этап			33 450,928						6 048,140		2 000,000	2 000,000	2 048,140	27 402,788	1 000,000	10 000,000	10 000,000	6 402,788				
		4 этап																						

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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. Эссентукской Предгорного района по ул. Гагарина от № 25 до № 195		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>6 575,093</b>	<b>1 202,411</b>				<b>1 202,411</b>	<b>3 483,187</b>	<b>500,000</b>	<b>1 983,187</b>	<b>500,000</b>	<b>500,000</b>	<b>1 889,495</b>	<b>500,000</b>	<b>861,194</b>	<b>528,301</b>				
			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	2 889,495						1 000,000			500,000	500,000	1 889,495	500,000	861,194	528,301				
			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		2 389,495						500,000				500,000	1 889,495	500,000	861,194	528,301				
		4 этап																				

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>22 682,594</b>	<b>5 410,908</b>				<b>5 410,908</b>	<b>9 000,000</b>	<b>1 000,000</b>	<b>3 000,000</b>	<b>3 000,000</b>	<b>2 000,000</b>	<b>8 271,686</b>	<b>500,000</b>	<b>4 000,000</b>	<b>3 271,686</b>	<b>500,000</b>			
			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																			
			Амортизация	17 271,686					9 000,000	1 000,000	3 000,000	3 000,000	2 000,000	8 271,686	500,000	4 000,000	3 271,686	500,000				
			Прибыль																			
		1 этап		2 268,259	2 268,259				2 268,259													
		2 этап		9 142,649	3 142,649				3 142,649	6 000,000	1 000,000	3 000,000	2 000,000									
		3 этап		11 271,686						3 000,000				1 000,000	2 000,000	8 271,686	500,000	4 000,000	3 271,686	500,000		
		4 этап																				

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>7 581,108</b>						<b>758,111</b>					<b>758,111</b>	<b>6 822,997</b>	<b>719,967</b>	<b>3 051,515</b>	<b>3 051,515</b>		
			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	6 103,030										6 103,030			3 051,515	3 051,515			
			Амортизация	1 399,172					679,205					679,205	719,967	719,967					
			Прибыль																		
		1 этап		758,111					758,111					758,111							
		2 этап		3 771,482											3 771,482	719,967	3 051,515				
		3 этап		3 051,515											3 051,515			3 051,515			
		4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли финансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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			
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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>8 439,205</b>	<b>3 162,290</b>				<b>3 162,290</b>	<b>2 126,206</b>	<b>500,000</b>	<b>521,517</b>	<b>604,689</b>	<b>500,000</b>	<b>3 150,709</b>	<b>500,000</b>	<b>1 150,709</b>	<b>1 000,000</b>	<b>500,000</b>			
			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																			
			Амортизация	8 342,250	3 065,335				3 065,335	2 126,206	500,000	521,517	604,689	500,000	3 150,709	500,000	1 150,709	1 000,000	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		3 150,709											3 150,709	500,000	1 150,709	1 000,000	500,000			
		4 этап																				

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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 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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>48 189,544</b>	<b>4 818,954</b>				<b>4 818,954</b>	<b>18 175,070</b>	<b>2 959,736</b>	<b>5 715,334</b>	<b>5 500,000</b>	<b>4 000,000</b>	<b>25 195,520</b>	<b>11 736,192</b>	<b>10 000,000</b>	<b>3 459,328</b>	
			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	43 472,385	101,795			101,795	18 175,070	2 959,736	5 715,334	5 500,000	4 000,000	25 195,520	11 736,192	10 000,000	3 459,328		
			Амортизация	1 335,167	1 335,167			1 335,167											
			Прибыль																
		1 этап		4 818,954	4 818,954			<b>4 818,954</b>											
		2 этап		26 911,262					14 175,070	<b>2 959,736</b>	<b>4 215,334</b>	<b>4 000,000</b>	<b>3 000,000</b>	12 736,192	<b>6 736,192</b>	<b>6 000,000</b>			
		3 этап		16 459,328					4 000,000		<b>1 500,000</b>	<b>1 500,000</b>	<b>1 000,000</b>	12 459,328	<b>5 000,000</b>	<b>4 000,000</b>	<b>3 459,328</b>		
		4 этап																	

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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 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			<b>Всего, в том числе:</b>	<b>89 097,666</b>	<b>15 810,040</b>				<b>15 810,040</b>	<b>38 522,562</b>	<b>9 482,896</b>	<b>9 500,000</b>	<b>9 500,000</b>	<b>10 039,666</b>	<b>34 765,064</b>	<b>4 947,647</b>	<b>10 971,561</b>	<b>9 845,856</b>	<b>9 000,000</b>			
				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	38 522,562						38 522,562	9 482,896	9 500,000	9 500,000	10 039,666								
				Амортизация	19 526,964	14 579,317				14 579,317							4 947,647	4 947,647					
				Прибыль	29 817,417												29 817,417			10 971,561	9 845,856	9 000,000	
		1 этап			8 909,767	8 909,767																	
		2 этап			40 900,273	6 900,273				27 000,000	6 000,000	7 000,000	7 000,000	7 000,000	7 000,000				7 000,000				
		3 этап			39 287,626					11 522,562	3 482,896	2 500,000	2 500,000	3 039,666	27 765,064	4 947,647		3 971,561	9 845,856	9 000,000			
		4 этап																					

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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 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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>14 062,463</b>						<b>4 969,704</b>						<b>1 406,246</b>	<b>3 563,458</b>	<b>9 092,759</b>	<b>1 000,000</b>	<b>4 656,217</b>	<b>1 936,542</b>	<b>1 500,000</b>
			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																			
			Амортизация	12 731,215						3 638,456						74,998	3 563,458	9 092,759	1 000,000	4 656,217	1 936,542	1 500,000
			Прибыль																			
		1 этап		1 406,246						1 406,246						1 406,246						
		2 этап		9 063,458						3 563,458						3 563,458	5 500,000	1 000,000	3 000,000	1 500,000		
		3 этап		3 592,759															1 656,217	436,542	1 500,000	
		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		
<b>Всего на 2019 год</b>			<b>Всего, в том числе:</b>	<b>286 780,038</b>	<b>39 106,739</b>				<b>39 106,739</b>	<b>108 396,081</b>	<b>18 442,632</b>	<b>30 720,038</b>	<b>30 510,935</b>	<b>28 722,476</b>	<b>139 277,218</b>	<b>23 403,806</b>	<b>54 691,196</b>	<b>42 779,428</b>	<b>18 402,788</b>		
			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	88 097,977	101,795			101,795	56 697,632	12 442,632	15 215,334	15 000,000	14 039,666	31 298,550	11 736,192	13 051,515	6 510,843				
			Амортизация	95 055,355	27 621,208			27 621,208	16 675,684	1 500,000	3 521,517	4 179,687	7 474,480	50 758,463	10 667,614	20 668,120	16 422,729	3 000,000			
			Прибыль	88 268,345					31 048,140	4 000,000	10 000,000	10 000,000	7 048,140	57 220,205	1 000,000	20 971,561	19 845,856	15 402,788			
	1 этап		28 678,004	26 200,546			26 200,546	2 477,458			1 406,246	1 071,212									
	2 этап		144 530,080	12 906,193			12 906,193	80 847,921	14 959,736	24 720,038	22 104,689	19 063,458	50 775,966	10 956,159	28 751,515	11 068,292					
	3 этап		113 571,954					25 070,702	3 482,896	6 000,000	7 000,000	8 587,806	88 501,252	12 447,647	25 939,681	31 711,136	18 402,788				
	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			
<b>Всего за период ИП</b>				<b>Всего, в том числе:</b>	<b>390 065,310</b>	<b>86 258,740</b>	<b>12 334,641</b>	<b>12 928,566</b>	<b>60 995,533</b>	<b>149 152,276</b>	<b>26 585,182</b>	<b>47 546,641</b>	<b>41 610,562</b>	<b>33 409,891</b>	<b>139 277,218</b>	<b>23 403,806</b>	<b>54 691,196</b>	<b>42 779,428</b>	<b>18 402,788</b>			
				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	133 445,785	21 446,648	6 048,842	10 601,887	4 795,919	65 323,511	15 473,360	19 565,091	16 245,394	14 039,666	31 298,550	11 736,192	13 051,515	6 510,843				
				Амортизация	146 492,464	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	50 758,463	10 667,614	20 668,120	16 422,729	3 000,000			
				Прибыль	88 268,345					31 048,140	4 000,000	10 000,000	10 000,000	7 048,140	57 220,205	1 000,000	20 971,561	19 845,856	15 402,788			
				Выполнено	15 377,076																	
				1 этап	36 561,857	31 053,671			31 053,671	5 508,186	3 030,728		1 406,246	1 071,212								
				2 этап	185 126,265	40 496,233	12 334,641	3 707,602	24 453,990	93 854,066	20 071,558	32 614,361	22 104,689	19 063,458	50 775,966	10 956,159	28 751,515	11 068,292	0,000			
				3 этап	149 211,994	14 708,836		9 220,964	5 487,872	46 001,906	3 482,896	14 932,280	18 099,627	9 487,103	88 501,252	12 447,647	25 939,681	31 711,136	18 402,788			
				4 этап	3 788,118					3 788,118				3 788,118								

**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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>5 904,295</b>															
			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")		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>4,583</b>															
			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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>86,604</b>																
			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																		
4 этап																				
	<b>Всего за 2016 год</b>		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>5 995,482</b>																
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>4 399,756</b>	<b>4 399,756</b>			<b>1 539,914</b>	<b>2 859,842</b>												
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>743,493</b>	<b>743,493</b>		<b>588,418</b>	<b>155,075</b>													
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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 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)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>10 386,917</b>	<b>10 386,917</b>		<b>5 900,000</b>	<b>4 486,917</b>														
			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	
	<b>Всего за 2017 год</b>		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>15 530,166</b>	<b>15 530,166</b>		<b>6 488,418</b>	<b>6 181,906</b>	<b>2 859,842</b>											
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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"		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>163,315</b>						<b>163,315</b>			<b>163,315</b>						
			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
			<b>Всего, в том числе:</b>	<b>163,315</b>						<b>163,315</b>			<b>163,315</b>						
			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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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")		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>20 946,002</b>						<b>2 094,600</b>					<b>2 094,600</b>	<b>18 851,402</b>	<b>3 886,983</b>	<b>8 552,833</b>	<b>4 733,762</b>	<b>1 677,824</b>
			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	11 105,665											11 105,665	3 886,983	5 552,833	1 665,849		
			Амортизация	1 677,824											1 677,824					1 677,824
			Прибыль	8 115,153						2 047,240					2 047,240	6 067,913		3 000,000	3 067,913	
		1 этап		2 094,600						2 094,600					2 094,600					
		2 этап		6 886,983											6 886,983	3 886,983	3 000,000			
		3 этап		11 964,419											11 964,419		5 552,833	4 733,762	1 677,824	
		4 этап																		

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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 500 мм, протяженностью 1600 м, в г. Железноводске по ул. Кольцевая - кафе Янтарь - пер. Промышленный (от ул. Фурманова до № 1 пер. Промышленный)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>11 537,263</b>						<b>3 591,745</b>			<b>1 153,726</b>	<b>2 438,019</b>	<b>7 945,518</b>	<b>3 482,885</b>	<b>2 244,865</b>	<b>1 200,000</b>	<b>1 017,768</b>
			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	6 965,769						2 438,019				2 438,019	4 527,750	3 482,885	1 044,865		
			Амортизация	4 521,554						1 103,786			1 103,786		3 417,768		1 200,000	1 200,000	1 017,768
			Прибыль																
		1 этап		1 153,726						1 153,726			1 153,726						
		2 этап		7 120,904						2 438,019				2 438,019	4 682,885	3 482,885	1 200,000		
		3 этап		3 262,633											3 262,633		1 044,865	1 200,000	1 017,768
		4 этап																	

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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 х. Воронов)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>8 094,241</b>						<b>1 589,251</b>			<b>809,424</b>	<b>779,827</b>	<b>6 504,990</b>	<b>3 899,134</b>	<b>1 605,856</b>	<b>1 000,000</b>	
			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	7 798,267						1 293,277			513,450	779,827	6 504,990	3 899,134	1 605,856	1 000,000	
			Амортизация	219,741						219,741			219,741						
			Прибыль																
		1 этап		809,424						809,424			809,424						
		2 этап		6 284,817						779,827				779,827	5 504,990	3 899,134	1 605,856		
		3 этап		1 000,000											1 000,000			1 000,000	
		4 этап																	

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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 трубы диаметром 800 мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугородного канализационного коллектора)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>60 328,684</b>						<b>28 032,868</b>	<b>6 032,868</b>	<b>7 000,000</b>	<b>7 500,000</b>	<b>7 500,000</b>	<b>32 295,816</b>	<b>9 500,000</b>	<b>12 447,188</b>	<b>7 348,628</b>	<b>3 000,000</b>			
			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	38 050,265						21 201,637		6 201,637	7 500,000	7 500,000	16 848,628	7 500,000	7 000,000	2 348,628				
			Амортизация																			
			Прибыль	16 504,528						1 057,340	258,977	798,363			15 447,188	2 000,000	5 447,188	5 000,000	3 000,000			
		1 этап		6 032,868						6 032,868	6 032,868											
		2 этап		29 648,825						17 201,637		6 201,637	5 500,000	5 500,000	12 447,188	2 000,000	5 447,188	5 000,000				
		3 этап		24 646,991						4 798,363		798,363	2 000,000	2 000,000	19 848,628	7 500,000	7 000,000	2 348,628	3 000,000			
		4 этап																				

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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 (междугороднего канализационного коллектора)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>24 407,047</b>						<b>12 479,528</b>	<b>2 440,705</b>	<b>3 000,000</b>	<b>4 000,000</b>	<b>3 038,823</b>	<b>11 927,519</b>	<b>3 293,953</b>	<b>4 705,648</b>	<b>1 411,694</b>	<b>2 516,224</b>		
			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	9 411,295											9 411,295	3 293,953	4 705,648	1 411,694			
			Амортизация	12 623,357						10 107,133	68,310	3 000,000	4 000,000	3 038,823	2 516,224					2 516,224	
			Прибыль																		
		1 этап		2 440,705						2 440,705	2 440,705										
		2 этап		11 293,953						8 000,000		3 000,000	3 000,000	2 000,000	3 293,953	3 293,953					
		3 этап		10 672,389						2 038,823			1 000,000	1 038,823	8 633,566		4 705,648	1 411,694	2 516,224		
		4 этап																			

Реализация данного мероприятия имеет определенный риск, так как выполнение мероприятия предусматривается с учетом доли софинансирования заявителями с запрашиваемой подключаемой нагрузкой свыше 250 м<sup>3</sup> 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**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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	Пред проектные 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. Михайловк, 2-е отделение)		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>6 313,095</b>																<b>6 313,095</b>	<b>1 834,265</b>	<b>1 500,000</b>	<b>1 500,000</b>	<b>1 478,830</b>
			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	4 478,830																4 478,830		1 500,000	1 500,000	1 478,830
			Прибыль																					
		1 этап		6 313,095																6 313,095	1 834,265	1 500,000	1 500,000	1 478,830
		2 этап																						
		3 этап																						
4 этап																								

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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	Подготовительные работы по мероприятию: "Реконструкция очистных сооружений канализации региона КВМ с увеличением производительности с 170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й километр Георгиевского шоссе		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>37 603,932</b>																<b>37 603,932</b>	<b>7 907,882</b>	<b>10 955,036</b>	<b>9 500,000</b>	<b>9 241,014</b>
			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																					
			Амортизация	1 455,036														1 455,036				1 455,036		
			Прибыль	33 741,014														33 741,014	5 500,000	9 500,000	9 500,000	9 500,000	9 241,014	
		1 этап		37 603,932														37 603,932	7 907,882	10 955,036	9 500,000	9 241,014		
		2 этап																						
		3 этап																						
		4 этап																						

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2019 год**

<b>1 этап</b>	Внесение уточнений в локальные сметные расчеты, подготовка заданий на проектирование, проведение закупки по услугам проектирования, подготовка ПД, экспертизы ПД
<b>2 этап</b>	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка материалов
<b>3 этап</b>	Выполнение СМР
<b>4 этап</b>	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
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"		<b>Всего, в том числе:</b>	<b>5,723</b>											<b>5,723</b>	<b>1,000</b>	<b>2,500</b>	<b>2,223</b>	
			Плата за подключение по постановлению РТК СК № 06/1 от 28.01.2015 г.																
			Плата за подключение в индивидуальном порядке	5,723											5,723	1,000	2,500	2,223	
			Амортизация																
			Прибыль																
		1 этап		1,000											1,000	1,000			
		2 этап		2,500											2,500		2,500		
		3 этап		2,223											2,223			2,223	
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			
<b>Всего за 2019 год</b>				<b>Всего, в том числе:</b>	<b>169 235,987</b>					<b>47 787,992</b>	<b>8 473,573</b>	<b>10 000,000</b>	<b>13 463,150</b>	<b>15 851,269</b>	<b>121 447,995</b>	<b>33 806,102</b>	<b>42 013,926</b>	<b>26 696,307</b>	<b>18 931,660</b>			
				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	73 336,984					24 932,933				6 201,637	8 013,450	10 717,846	48 404,051	22 063,955	19 911,702	6 428,394		
				Амортизация	24 976,342					11 430,660	68,310	3 000,000	5 323,527	3 038,823	13 545,682		4 155,036	2 700,000	6 690,646			
				Прибыль	58 360,695					3 104,580	258,977	798,363		2 047,240	55 256,115	7 500,000	17 947,188	17 567,913	12 241,014			
	1 этап		56 449,350				12 531,323	8 473,573			1 963,150	2 094,600	43 918,027	9 743,147	12 455,036	11 000,000	10 719,844					
	2 этап		61 237,982				28 419,483				9 201,637	8 500,000	10 717,846	32 818,499	16 562,955	11 255,544	5 000,000					
	3 этап		51 548,655				6 837,186				798,363	3 000,000	3 038,823	44 711,469	7 500,000	18 303,346	10 696,307	8 211,816				
	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		
<b>Всего за период ИП</b>			Всего, в том числе:	190 924,950	15 530,166	6 488,418	6 181,906	2 859,842	47 951,307	8 473,573	10 000,000	13 626,465	15 851,269	121 447,995	33 806,102	42 013,926	26 696,307	18 931,660			
				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	83 895,537	4 399,756		1 539,914	2 859,842	25 096,248		6 201,637	8 176,765	10 717,846	48 404,051	22 063,955	19 911,702	6 428,394			
				Амортизация	35 772,516	10 796,174	6 154,182	4 641,992		11 430,660	68,310	3 000,000	5 323,527	3 038,823	13 545,682		4 155,036	2 700,000	6 690,646		
				Прибыль	58 360,695					3 104,580	258,977	798,363		2 047,240	55 256,115	7 500,000	17 947,188	17 567,913	12 241,014		
	Выполнено		5 995,482																		
	1 этап		56 449,350					12 531,323	8 473,573		1 963,150	2 094,600	43 918,027	9 743,147	12 455,036	11 000,000	10 719,844				
	2 этап		69 323,474	8 028,332	6 488,418	1 539,914		28 476,643		9 201,637	8 557,160	10 717,846	32 818,499	16 562,955	11 255,544	5 000,000					
	3 этап		59 156,644	7 501,834		4 641,992	2 859,842	6 943,341			798,363	3 106,155	3 038,823	44 711,469	7 500,000	18 303,346	10 696,307	8 211,816			
	4 этап																				



