



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.02.2020

№ 157

город Сочи

Об утверждении корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы

035861
1985

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации города Сочи от 27 февраля 2017 года № 274 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы», постановлением администрации города Сочи от 27 ноября 2019 года № 1948 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 12 июля 2018 года № 1073 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы», в целях развития водоснабжения и водоотведения ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы (прилагается).

2. Управлению информации и аналитической работы администрации города Сочи опубликовать настоящее постановление без приложения в средствах массовой информации.

3. Управлению информатизации и связи администрации города Сочи (Кашапов):

3.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Сочи в сети Интернет.

3.2. Опубликовать (разместить) полный текст настоящего постановления в официальном сетевом издании www.sochi.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Сочи Робилко С.Г.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Сочи



А.С.Копайгородский

Корректировка инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Паспорт инвестиционной программы.
2. Краткая характеристика муниципального образования.
3. Сведения о муниципальном унитарном предприятии города Сочи «Водоканал».
4. Цели и задачи реализации инвестиционной программы.
5. Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования город-курорт Сочи.
 - 5.1. Описание технологического процесса водозабора на р. Псоу в прибрежном кластере.
 - 5.2. Описание технологического процесса водозабора Эсто-Садок Мзымтинский в Горном кластере.
 - 5.3. Описание системы добычи и подачи воды объекта «Водозабор Сочинского месторождения подземных вод».
 - 5.4. Описание системы добычи и подачи воды объекта «Водозабор на реке Мзымта ($Q=287,6$ тыс. $m^3/сут.$)».
 - 5.5. Описание системы добычи и подачи воды объекта «Водозабор на реке Шахе ($Q=281,5$ тыс. $m^3/сут.$)».
 - 5.6. Описание системы добычи и подачи воды объекта «Водозабор на реке Псезуапсе ($Q=24,2$ тыс. $m^3/сут.$)».
 - 5.7. Описание системы добычи и подачи воды объекта «Каптаж на р. Бешенка».
 - 5.8. Описание системы добычи и подачи воды объекта «Каптаж «Алек».
 - 5.9. Существующие технические и технологические проблемы централизованных систем водоснабжения – водозаборы.
6. Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи.
 - 6.1. Характеристика очистных сооружений канализации.
 - 6.2. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации на ОСК «Адлер».
 - 6.3. Описание сетей централизованного водоотведения и сооружений на ОСК «Адлер».

- 6.4. Существующие технические и технологические проблемы в централизованных системах водоотведения и очистки сточных вод Прибрежного кластера.
- 6.5. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Красная поляна».
- 6.6. Описание сетей централизованного водоотведения и сооружений на них в Горном кластере.
- 6.7. Существующие технические и технологические проблемы в централизованных системах водоотведения и очистки сточных вод Горного кластера.
- 6.8. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Дагомыс».
- 6.9. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Бзугу».
- 6.10. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Кудепста».
- 6.11. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Лазаревские».
7. Прогноз объемов оказания услуг водоснабжения и водоотведения на период 2018-2022 гг.
8. Сроки, этапы и перечень мероприятий инвестиционной программы.
9. Перечень перспективных подключаемых абонентов.
10. Плановый и фактический износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.
11. Источники финансирования (финансовый план) инвестиционной программы.
12. Расчет эффективности инвестирования средств.
13. Предварительный расчет ставок тарифов на подключение к системе холодного водоснабжения.
14. Предварительный расчет ставок тарифов на подключение к системе водоотведения.
15. Предварительный расчет тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения.
16. План снижения сбросов на период 2018-2022 гг. и программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
17. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством российской федерации о приватизации.
18. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том

числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

1. Паспорт инвестиционной программы

<p>Наименование Инвестиционной программы</p>	<p>Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы.</p>
<p>Основание для разработки (корректировки) Инвестиционной программы</p>	<p>1. Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями; далее — Федеральный закон 416-ФЗ). 2. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями; далее — Федеральный закон 261-ФЗ). 3. Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об Инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями и дополнениями; далее — Правила № 641, <i>Правила разработки и утверждения Инвестиционных и производственных программ</i>). 4. Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями; далее — Правила № 644, <i>Правила холодного водоснабжения и водоотведения</i>). 5. Постановление Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» (с изменениями и дополнениями; далее — Правила № 83, <i>Правила выдачи ТУ и подключения объектов</i>).</p>

6. Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее — Постановление № 406).
7. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (далее — Приказ № 162пр).
8. Приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее — МУ 1746-э).
9. Постановление администрации города Сочи от 19 мая 2014 № 899 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи» (с изменениями и дополнениями).
10. Постановление администрации города Сочи от 11.12.2018 № 2018 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 19 мая 2014 года № 899 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи».
11. Постановление № 1947 от 27.11.2019 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 27 февраля 2017 года № 274 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы».
12. Постановления администрации города Сочи от 10.10.2018 № 1591 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 10 августа 2018 года № 1257 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы».

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана Инвестиционная программа</p>	<p>МУП г. Сочи «Водоканал» Юридический адрес: 354065, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Гагарина, 73.</p>
<p>Наименование Уполномоченного органа, утвердившего Инвестиционную программу</p>	<p>Администрация муниципального образования город-курорт Сочи, 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26.</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления, согласовывающего Инвестиционную программу</p>	<p>Администрация муниципального образования город-курорт Сочи, 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26.</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>Региональная энергетическая комиссия — департамент цен и тарифов Краснодарского края, 350063, г. Краснодар, ул. Красная, 22 тел.: (861) 255-14-20 отдел производственных и инвестиционных программ тел. 267-05-90</p>
<p>Разработчик Инвестиционной программы</p>	<p>МУП г. Сочи «Водоканал» Юридический адрес: 354065, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Гагарина, 73 тел. 8(862) 254-87-40, 254-87-15, 254-87-52</p>

<p>Цели и задачи Инвестиционной программы</p>	<p>Обеспечение гарантированного долгосрочного и доступного водоснабжения и водоотведения потребителей муниципального образования город-курорт Сочи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества, надежности (бесперебойности) систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи в соответствии с нормативными требованиями; - улучшение экологической и санитарной обстановки морского побережья, рек и территории города-курорт Сочи; - строительство, реконструкция и модернизация централизованной системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с мероприятиями «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 гг.»
<p>Сроки реализации Инвестиционной программы</p>	<p>2018 - 2022 гг.</p>
<p>Основные мероприятия Инвестиционной программы</p>	<p>Строительство, реконструкция и модернизация централизованной системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с мероприятиями «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 гг.»</p>
<p>Объем и источники финансирования Инвестиционной программы</p>	<p>Финансовые потребности для финансирования мероприятий инвестиционной программы в ценах годов реализации инвестиционной программы, без учета возмещения налога на прибыль и процентов по заемным средствам, составляют 3 663 982,44 тыс. руб. без НДС, которые будут профинансированы в 2018-2022 гг. за счет платы за подключение новых абонентов к системам водоснабжения и водоотведения. В том числе 3 163 403,96 тыс. руб. за счет стоимости платы за подключение абонентов с подключаемой нагрузкой до 250 куб.м. в сутки и 500 578,48 тыс. руб. за счет стоимости платы за подключение абонентами с подключаемой нагрузкой более 250 куб. метров в сутки, утверждаемой в индивидуальном порядке.</p>

Таблица 1 Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2018	2019	2020	2021	2022
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	9 456,00	9 502,00	9 502,00	9 502,00	9 502,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	849,00	1 023,00	1 023,00	1 023,00	1 023,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,700	1,600	1,584	1,568	1,552
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	2 565,00	2 437,00	2401,00	2398,00	2379,00
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1 492,31	1 507,23	1515,78	1529,34	1532,86

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2018	2019	2020	2021	2022
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	48,21	47,83	47,80	47,79	47,75
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	47 371,76	46 556,27	46 524,49	46 514,76	46 475,82
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	98 271,45	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,738	0,738	0,738	0,737	0,737
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	72 524,33	71 830,69	71 830,69	71 733,37	71 733,37
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	98 271,45	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м ³	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	98 271,45	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57

Таблица 2 Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2018	2019	2020	2021	2022
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2018	2019	2020	2021	2022
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	434,00	444,00	444,00	444,00	444,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5,400	5,100	5,049	4,998	4,948
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	3 748,00	3 561,00	3 548,00	3 526,00	3 521,00
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	691,94	698,86	702,71	705,48	711,60
Показатели эффективности использования ресурсов					

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2018	2019	2020	2021	2022
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,727	0,727	0,727	0,726	0,726
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	36 680,50	36 576,53	36 576,53	36 526,21	36 526,21
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	50 454,61	50 311,59	50 311,59	50 311,59	50 311,59
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	50 454,61	50 311,59	50 311,59	50 311,59	50 311,59

2. Краткая характеристика муниципального образования.

Город Сочи или муниципальное образование город-курорт Сочи (неофициальное название — Большой Сочи) — муниципальное образование со статусом городского округа, курорт федерального значения на территории Краснодарского края Российской Федерации.

Территория Сочи простирается от микрорайона Магри города-курорта Сочи (к юго-востоку от устья реки Шепси) до государственной границы с Республикой Абхазией по реке Псоу и занимает общую площадь 3502 км² (в пределах городской черты города Сочи — 250 км²). Крайние точки территории Сочи: западная (берег моря у пос. Магри) — 39°09'00" в. д., восточная (пик Кардывач Узловой) — 40°39'47" в. д., северная (гора Кашина — 44°07'17" с. ш., южная (берег моря Имеретинской бухты) — 43°23'08" с. ш.

Протяжённость муниципального образования город-курорт Сочи — 145 км. Территория муниципального образования расположена вдоль побережья, местами расширяясь в горные долины вплоть до Главного Кавказского хребта на расстоянии от 40 до 60 км. Граничит с Туапсинским, Апшеронским и Мостовским районами Краснодарского края, Майкопским районом Республики Адыгея и Республикой Абхазия.

Территория муниципального образования город-курорт Сочи в том виде, в котором она существует сейчас, сложилась 10 февраля 1961 года, когда в черту Сочи была включена территория упразднённых Адлерского и Лазаревского сельских районов Краснодарского края, а в городе Сочи были образованы Адлерский, Лазаревский, Хостинский и Центральный районы, которым административно подчинены сельские (поселковый) округа, находящиеся в пределах границ города Сочи, в том числе 1 поселковый округ и 11 сельских округов.

В 2005 году в результате реформы местного самоуправления на территории города Сочи с подчиненными городской администрации населёнными пунктами, было образовано муниципальное образование город-курорт Сочи со статусом городской округ.

В городе сосредоточено более 50% всего курортного потенциала Краснодарского края.

В Сочи расположено 579 различных учреждений лечения и отдыха, отелей и туристических баз, частных гостиниц, общая вместимость которых в летний период составляет около 70 тысяч мест, а круглогодично в Сочи могут разместиться свыше 56 тысяч гостей. Санаторно-курортный комплекс города представлен как комфортабельными санаториями и четырехзвездочными гостиницами мирового уровня, так и менее дорогими, но не менее уютными здравницами, гостиницами и частными пансионатами.

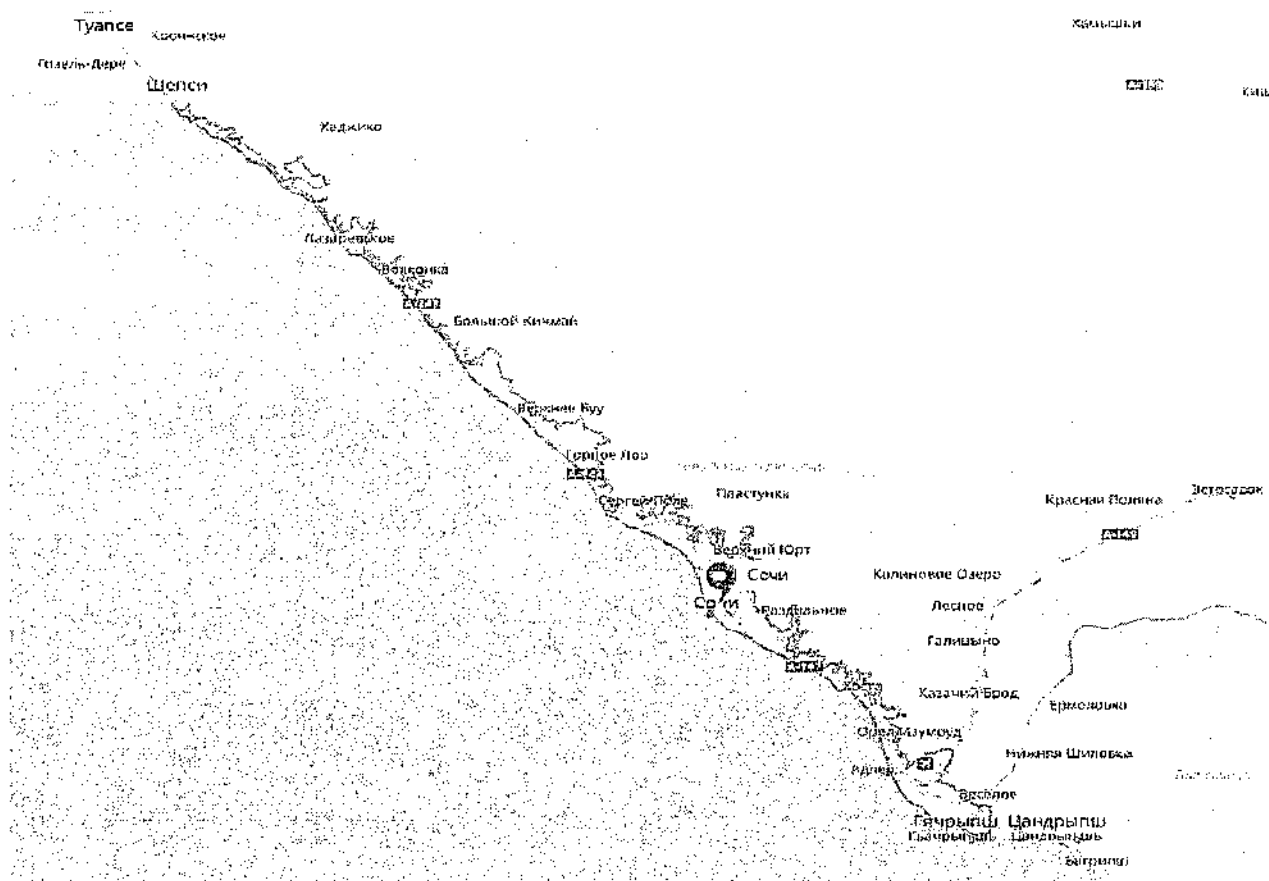


Рисунок 1 – Географическое положение муниципального образования г. Сочи

Таблица 3 Демографические данные, по данным Управлением Федеральной службы Государственной статистики по Краснодарскому краю и республике Адыгея Отдел государственной статистики города Сочи.

Наименование	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Численность населения на начало, чел	445 209	473 206	467 681	480 215	492 601
Адлерский район	126 296	138 572	138 462	141 443	145 278
город	89 377	100 631	100 984	102 913	105 441
село	36 919	37 941	37 478	38 530	39 837
пгт. Красная Поляна	4 666	5 022	4 772	4 712	4 709
город	4 666	5 022	4 772	4 712	4 709
Темп роста населения, в %	-	106,29	98,83	102,68	102,58
Адлерский район	-	109,72	99,92	102,15	102,71
пгт. Красная Поляна	-	107,63	95,02	98,74	99,94
2. Среднегодовая численность населения, чел.	-	470 443	473 948	486 408	
Адлерский район	-	138 517	139 952	143 360	
Город	-	100 807	101 948	104 177	
село	-	37 709	38 004	39 183	
пгт. Красная Поляна	-	4 897	4 742	4 710	
город	-	4 897	4 742	4 710	
3. Коэффициент рождаемости (на 1000 населения)	-	15,6	16,1	-	
Адлерский район	-	20,4	16,9	-	
пгт. Красная Поляна	-	1,9	8,4	-	

Наименование	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
4. Коэффициент смертности (на 1000 населения)	-	10,8	11,6	-	
Адлерский район	-	11,4	9,6	-	
пгт. Красная Поляна	-	1,5	8,0	-	
5. Коэффициент естественного прироста	-	4,8	4,5	-	
Адлерский	-	9,1	7,3	-	
пгт. Красная Поляна	-	0,4	0,4	-	
6. Коэффициент миграционного прироста (на 1000 населения)	-	-16,6	21,9	20,7	
Миграционный прирост, чел.	-	-7 810	10 396	9 986	

Оценочно численность населения на 1 января 2018 года составляет 507 365 чел.

Таблица 4 Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения для потребителей МУП г. Сочи «Водоканал»

№ п/п	Период действия тарифов	На питьевую воду (руб./куб.м)		На водоотведение (руб./куб.м)		Наименование нормативного акта
		тариф	тариф для населения	тариф	тариф для населения	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	
1	с 01.01.2017 по 30.06.2017	25,55	30,15	18,76	22,14	Постановление Администрации города Сочи от 14.12.2016 г. № 2843 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 5 декабря 2016 года № 5/2016-В "Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия города Сочи "Водоканал" на 2017-2019 годы»
2	с 01.07.2017 по 11.12.2017	26,57	31,35	19,28	22,75	
3	с 12.12.2017 по 31.12.2017	26,57	31,35	24,17	28,52	Постановление Администрации города Сочи от 08.12.2017 г. № 2107 «Об утверждении решений управления цен и тарифов администрации города Сочи»
4	с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,57	31,35	24,17	28,52	
5	с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,63	32,60	25,13	29,65	
6	с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,63	32,60	25,13	29,65	
7	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,19	41,32	46,64	55,04	
8	с 12.12.2017 по 31.12.2017				23,06*	Постановление Администрации города Сочи от 26.12.2017 г. № 2237 «О внесении изменений в постановлений администрации города Сочи от 8 декабря 2017 года № 2107 «Об утверждении решений управления цен и тарифов администрации города Сочи»
9	с 01.01.2018 по 30.06.2018				23,06*	
10	с 01.07.2018 по 31.12.2018				26,20*	Постановление Администрации города Сочи от 27.06.2018 г. № 962 «Об утверждении решения управления цен и тарифов администрации города Сочи от 14 июня 2018 года № 1/2018-В «О внесении изменения в решение управления цен и тарифов администрации города Сочи от 5 декабря 2016 года № 5/2016-В «Об установлении тарифов на питьевую и водоотведение для муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» на 2017-2019 годы»

*тариф для населения, проживающего в следующих населенных пунктах: п. Верхнеимеретинская бухта, с. Веселое, с. Кепша, пгт. Красная Поляна, с. Медовеевка, Нижнеимеретинская бухта, с. Нижняя Шинловка, п. Некрасовское, п. Совхоз "Россия", п. Таврический, с. Чвижепсе, с. Черешня, с. Эстосадок.

В соответствии с Постановлением администрации города Сочи от 13 января 2017 г. № 18 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 19 мая 2014 года № 899 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи» МУП г. Сочи «Водоканал» определено гарантирующим поставщиком на территории части Адлерского района (в том числе следующих районов: п. Верхне-Имеретинская бухта, с. Веселое, с. Кепша, пгт. Красная Поляна, с. Медовеевка, Нижнеимеретинская бухта, с. Нижняя Шиловка, п. Некрасовское, п. Совхоз «Россия», п. Таврической, с. Чвижепсе, с. Черешня, с. Эсто-Садок).

Постановлением города Сочи от 11.12.2018. № 2018 «О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 19 мая 2014 года № 899 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи» МУП г. Сочи «Водоканал» определено в качестве гарантирующей организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение практически на всей территории муниципального образования город-курорт Сочи.

3. Сведения о муниципальном унитарном предприятии города Сочи «Водоканал».

Муниципальное унитарное предприятие г. Сочи «Водоканал» создано на основании постановления администрации города Сочи от 15 августа 2016 года № 1914 в целях повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения города Сочи, улучшения качества обслуживания абонентов и повышения надежности предоставления им соответствующих услуг, получения прибыли, с учетом:

- необходимости обеспечения на территории города Сочи надежной и экономически эффективной работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения;
- необходимости осуществления капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения;
- соблюдения требований Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» от 7 декабря 2011 года и иных законов и других нормативных правовых актов и актов органов местного самоуправления.

Юридический адрес МУП г. Сочи «Водоканал»: 354065, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Гагарина, 73.

Предметом деятельности МУП г. Сочи «Водоканал» является создание условий для устойчивой и надежной работы сектора водопроводно-канализационного хозяйства города Сочи для обеспечения абонентов водоснабжением и водоотведением с нормативными критериями качества,

надежности, энергетической эффективности или достижения критериев качества в установленные сроки в соответствии с требованиями законодательства.

Для достижения целей и решения поставленных задач МУП г. Сочи «Водоканал» вправе осуществлять следующие виды деятельности:

- эксплуатация систем водоснабжения и канализации стоков;
- ремонт действующих систем коммунального водоснабжения и канализации;
- сбор, очистка и распределение воды;
- удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность;
- оказание услуг водоснабжения и водоотведения юридическим и физическим лицам;
- проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- лабораторные исследования качества питьевой воды.

4. Цели и задачи реализации инвестиционной программы.

Основными целями и задачами являются обеспечение гарантированного долгосрочного и доступного водоснабжения и водоотведения потребителей муниципального образования город-курорт Сочи:

- повышение качества, надежности (бесперебойности) систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи в соответствии с нормативными требованиями;
- улучшение экологической и санитарной обстановки морского побережья, рек и территории города-курорт Сочи;
- увеличение числа жителей города Сочи, обеспеченных услугой централизованного водоснабжения и водоотведения;
- строительство, реконструкция и модернизация централизованной системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с мероприятиями «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 гг.».

Целью мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению существующей системы водоснабжения г. Сочи является бесперебойное снабжение абонентов питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процесса водоподготовки, подключение новых абонентов. Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу системы водоснабжения и получать качественную питьевую воду в количестве, необходимом для обеспечения жителей и промышленных предприятий, подключенных к системе водоснабжения, эксплуатируемой МУП г. Сочи «Водоканал».

Строительство объектов жилищно-гражданского и другого назначения на территории, обслуживаемой МУП г. Сочи «Водоканал» обуславливает

необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры, включая развитие объектов, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения.

Подключение новых абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, финансируются за счет средств, поступающих в виде платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также заемных средств.

Для реализации целей инвестиционной программы определены плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на период ее реализации 2018-2022 годы (данные представлены в таблицах № 1-4).

5. Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования город-курорт Сочи.

5.1. Описание технологического процесса водозабора на р. Псоу в Прибрежном кластере.

Водозабор на р. Псоу, производительностью 37,08 тыс.м³/сут., расположенный на территории муниципального образования город-курорт Сочи, находится в муниципальной собственности муниципального образования и передан в хозяйственное ведение МУП г. Сочи «Водоканал».

Водозаборные сооружения на реке Псоу являются частью схемы централизованной системы водоснабжения Адлерского района города Сочи и обеспечивают водой питьевого качества население с. Нижняя Шиловка, районы Нижнеимеретинская бухта и Верхнеимеретинская бухта г. Адлера.

По степени обеспеченности воды водозаборные сооружения относятся к I-категории. Источником водоснабжения служит Псоуское месторождение пресных подземных вод. По характеру питания водозабор относится к инфильтрационным, так как его питание происходит за счет фильтрации поверхностных и атмосферных осадков.

Система водоснабжения водозабора на р. Псоу увязана с системой подачи воды Адлерского водозабора на р.Мзымта водоводами 2Ду700.

Проектные данные:

- Водозабор на р. Псоу расположен в Адлерском районе г. Сочи, в с. Нижняя Шиловка, по ул. Рижская (в пойме р. Псоу на правом берегу);
- Год ввода в эксплуатацию: 2013 г.;
- Площадь участка в границах отвода составляет – 39,906 га;
- Общая проектная мощность водозабора – 37,08 тыс. м³/сут.;

— Фактическая подача воды:

- летом (пиковые нагрузки) – 21,00 м³/сут.;
- зимой – 9 тыс. м³/сут.

— Состав водозаборных сооружений:

- водозаборные скважины – 17 шт.
- резервуары чистой воды (РЧВ) с фильтрами-поглотителями – 2 шт.;
- установка обеззараживания воды (в здании электролизной) – 1 шт.
- насосная станция II-подъема – 1 шт., включает в себя:
 - машинный зал, оборудованный насосами 2-го подъема – 6 шт., для подачи воды потребителям;
 - установки ультрафиолетового обеззараживания, для вторичной обработки воды.

Для проведения производственного контроля качества воды в здании насосной станции II-го подъема предусматривается санитарно-микробиологическая (бактериологическая) лаборатория.

Водозаборные скважины

На водозаборе подземных вод в качестве водоприемных сооружений предусматриваются водозаборные скважины. Глубина скважин составляет 40-42 метра. Водоносный горизонт представлен валунно-галечниковыми отложениями изверженных и осадочных пород с гравийно-песчаным заполнителем. Скважины расположены на расстоянии 60-100 м друг от друга. В скважинах на глубинах 18-24 м установлены погружные насосы (I-й подъем) SP 215-3-2 АА, фирмы Grundfos – 17 шт., производительностью Q=210 м³/час, напором 50 метров, с электродвигателями мощностью 22 кВт. Работа скважин автоматизирована и работает от двух параметров: 1. от динамического уровня воды в скважинах, 2. от уровня воды в резервуарах. Все водозаборные скважины оборудованы павильонами. Имеется охранно-пожарная сигнализация, внутреннее освещение. На каждой скважине установлены ультразвуковые расходомеры-счетчики. Обслуживание скважин производится с помощью передвижного крана. Вода от скважин по сборным трубопроводам Ду200-500 подается в резервуары чистой воды (РЧВ).

Резервуары чистой воды

На площадке водозабора расположены 2 резервуара чистой воды емкостью 5000 м³ каждый. Общий объем емкостей для хранения воды составляет 10000 м³. Резервуары представляют собой прямоугольные железобетонные сооружения размером 30,0х36,0м, заглубленного типа, оборудованы фильтрами-поглотителями для исключения заражения воды и ликвидации прямого контакта внутреннего пространства РЧВ с атмосферным воздухом. Люки резервуаров закрыты, опломбированы и оборудованы датчиками охранной сигнализации.

Уровни воды контролируются уровнемерами, показания которых выведены в диспетчерскую водозабора, расположенную в здании насосной станции II-го подъема. Резервуары оборудованы подающими, отводящими, переливными и спускными трубопроводами. Через камеры переключения вода из скважин может подаваться в любой резервуар. Из резервуаров по всасывающим водоводам вода забирается насосами насосной станции второго подъема и подается через установки для обеззараживания ультрафиолетовым облучением (установки «ЛИТ») в два водовода (проект ЗАО «ПИРС» п.97 Программы), по которым поступает в кольцевую сеть застройки Имеретинской низменности и систему водоснабжения Нижнешиловского сельского округа.

В неблагоприятный период дополнительно в резервуары чистой воды со стороны поступления воды от скважин вводится для более глубокого обеззараживания раствор гипохлорита.

Установка обеззараживания воды

По своим физико-химическим показателям вода в скважинах соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» и дополнительной очистки не требует.

Для предотвращения загрязнения воды при ее транспортировке по трубопроводам, технологией производства предусматривается двухступенчатая обработка воды. Для первичной обработки воды при ее подаче из подземного источника в резервуары, используется гипохлорит натрия. Гипохлорит поставляется в готовом концентрированном виде, в пластиковых емкостях. Перед подачей в сеть гипохлорит разбавляется водой, далее насосами-дозаторами фирмы «Grundfos» (в кол 2 шт.) раствор подается в сборные водоводы перед резервуарами чистой воды (РЧВ), в которых происходит дезинфекция (контакт с водой).

Оборудование для обеззараживания воды и запас гипохлорита натрия, рассчитанный на 7-10 суток, размещается в отдельно стоящем здании электролизной. Контроль за остаточным хлором предусматривается трехступенчатый: оператор - ежедневно, круглосуточно, лаборатория – 1 раз сутки. Роспотребнадзор – 1 раз в месяц.

Насосная станция II-го подъема

Состав сооружений насосной станции II-го подъема определен исходя из показателей качества исходной воды подземного источника. В машинном зале насосной станции установлено 6 насосных агрегатов двухстороннего входа марки ВД1-800-65 А, производительностью $Q=800$ м³/час, напором $H=56$ м с электродвигателями мощностью 130 кВт. Машинный зал заглублен, насосы установлены под заливом.

Для регулирования подачи воды предусматриваются преобразователи частоты. В машинном зале размещаются установки ультрафиолетового обеззараживания марки УВД 15 А 500-10 – 4 шт. (3 рабочих, 1 резервная), производительностью $Q=1200$ м³/час, для проведения вторичной обработки воды. По всасывающим линиям Ду600 вода забирается из РЧВ ($V=5000$ м³ – 2 шт.) и далее, пройдя УФ-обеззараживание, подается в городскую сеть потребителю. Для учета воды предусмотрены ультразвуковые расходомеры. Работа насосной станции автоматизирована.

Описание сетей централизованного водоснабжения

Для обеспечения водоснабжения и пожаротушения объектов, расположенных в Имеретинской низменности, построены кольцевые сети водопровода 2Ду700 по с подключением к магистральному водоводу от водозабора на реке Мзымта до водозабора на реке Псоу. Общая протяженность сетей водоснабжения в Прибрежном кластере составляет 59079, 8 км.

Таблица 5 Детальная характеристика сетей водоснабжения и сооружений на
НИХ

Наименование объекта, краткая информация	Водопрод, м.
Разводящие внутриплощадочные сети, включая сети и сооружения водоснабжения: Хозяйственно-питьевой водопровод общей протяженностью трассы 2101 м, выполнен из труб ПЭ100SDR17 Д=110, 160, 315, 32, 63, 90 мм, колодец железобетонный Д=1,0- 18 шт., Д=1,5 - 2 шт., пожарный гидрант DN100 PN16 ГОСТ 8220-85 - 4 шт., Технический водопровод общей протяженностью трассы 3650 м, выполнена из: Трубы ПЭ100SDR17 Д=225, колодцы железобетонные - 5 шт., пожарный гидрант DN100 PN16 - 2 шт.	5751
Сети инженерного обеспечения площадок строительства переселенческого фонда и жилых домов для волонтеров и сотрудников МВД в районе Веселое–Псоу Адлерского района г.Сочи (проектные и изыскательские работы, строительство) Протяженность сетей водоснабжения Д=160 - 3570,9 м, суточный объем водопотребления-2386,0 м ³ ;	3598
Магистральный водовод от водозабора р. Мзымты до водозабора р.Псоу (проектные и изыскательские работы, строительство) Обеспечение водоснабжение Адлерской ТЭЦ. Характеристика объекта: Магистральный водовод в две линии, диаметром 400 мм, протяженность - 880 м; камера2-площадь 18,2 м ² ; камера4-площадь -5,5 м ²	1760
Магистральный водовод от водозабора р. Мзымты до водозабора р. Псоу (проектные и изыскательские работы, строительство) Обеспечение водоснабжение Адлерской ТЭЦ. Характеристика объекта: Магистральный водовод (камер 29 шт.): -в две линии диаметром 710 мм - протяженностью 2770 м; -в одну линию диаметром 560 мм - протяженностью 711 м.	6251
Магистральный водовод от водозабора р. Мзымта до водозабора р. Псоу. Протяженность - 6306 м, Камеры № 1-16, 18; мокрые колодцы № 1-7; переход через канал- 95, 6 м; переход через р. Чакхпудыр - 89,2 м. Обеспечение водоснабжение Адлерской ТЭЦ. Д=710 мм	6490,8
Сети инженерного обеспечения площадок строительства переселенческого фонда(Урожайная, Таврическая, Веселое Сети водоснабжения -1396 м - Д=160 мм; ВНС, монолитный ж.б. Резервуар с фильтром поглотителем емкостью 400 м ³ — 2 штуки.	1590

Наименование объекта, краткая информация	Водопр-вод, м.
Сети канализации, водоснабжения, теплоснабжения, система водоочистки в Имеретинской низменности (проектные и изыскательские работы, строительство) Этапы 1.1.1-1.1.3.Сети хозяйственно-питьевого водоснабжения 16 356 м; Д=280 мм; Д=315 мм	16356
Строительство водовода в объеме верхней и нижней нитки, за исключением участка по грузовому двору № 2 РЖД Протяженность - 10525 м Д=710 мм; Д=560 мм	10525
Строительство водовода от ПК 48+7,05 до ПК 52+ 41,94 в объеме нижней нитки по ул. Широкая, участок № 5, ул.13, ул.20 Протяженность - 1075 м Д=560 мм	1075
Магистральные сети водоснабжения в Имеретинской низменности (проектные и изыскательские работы, строительство) протяженность - 4629 м; Д=315 мм	4629
Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода (площадка №4 "Жилой квартал в микрорайоне "Веселое-Псоу", квартал 13,14 Адлерского района города Сочи")	256
Сети инженерного и транспортного обеспечения к жилым домам 400 000 м2 для волонтеров и сотрудников МВД в районе улиц Таврической-Акаций Адлерского района г. Сочи (12 эт.) Сети водопровода, протяженность 798 м, из них 732 м-Д=200 мм, 66 м- Д=100мм;	798

Существующие технические и технологические проблемы централизованных систем водоснабжения в Прибрежном кластере.

Недостатками существующей сложившейся схемы высотного зонирования и режимов работы основных сооружений СПРВ Нижнеимеретинской низменности являются:

1. Отсутствие системы АСУ ТП по сбору и передачи информации в ДС (Диспетчерскую Службу), управление работой ВНС Псоу производится в ручном режиме, без увязки совместной работы с водозабором Мзымта.

2. Отсутствие единой системы подачи и распределения воды (СПРВ) «Имеретинка», включающей в себя СПРВ «Нижнеимеретинская низменность», СПРВ п. Нижняя Шиловка, СПРВ с. Веселое (мероприятия по зонированию).

3. Необходимость полной реконструкции СПРВ с. Веселое с заменой сетей водоснабжения имеющих физический износ 80-100%, строительство новых с учетом пожаротушения.

4. Требуется проектирование и строительство ряда повысительных насосных станций (определяется рабочим проектом) для отдельного водоснабжения СПРВ Нижняя Шиловка и СПРВ «Имеретинка», верхняя часть с. Весёлое.

5.2. Описание технологического процесса водозабора Эсто-Садок-Мзымтинский в Горном кластере.

Водозаборные сооружения на р. Мзымта, расположенные на территории муниципального образования город-курорт Сочи, находятся в муниципальной собственности муниципального образования и переданы в хозяйственное ведение МУП г. Сочи «Водоканал».

Водозабор Эсто-Садок Мзымтинский является частью схемы централизованной системы водоснабжения Краснополянского округа города

Сочи и предназначены для обеспечения водой питьевого качества населения Краснополянского округа, п. Эсто-Садок, Роза-Хутор, Лаура, Горки-город.

По степени обеспеченности подачи водозаборные сооружения относятся к I-категории. По характеру питания водозабор относится к инфильтрационным, так как его питание происходит за счет фильтрации поверхностных и атмосферных осадков.

Проектные данные:

–Водозабор на р.Мзымта, расположен в Адлерском районе г.Сочи, Эсто-Садок, ул. Эстонская, строение 9 (в пойме реки Мзымта на правом берегу).

–Год ввода в эксплуатацию: 2011г.

–Площадь участка в границах отвода составляет 2,6073 га.

–Общая проектная мощность водозабора – 14,00 тыс.м³/сут.

–Фактическая максимальная мощность:

– летом -10,00 тыс.м³/сут.;

– зимой – 8,00 тыс.м³/сут.

–Источником водоснабжения служат подземные (подрусловые) воды реки Мзымта.

Состав водозаборных сооружений:

1. водозаборные скважины – 4шт;

2. резервуары чистой воды (РЧВ) с фильтрами-поглотителями – 2 шт.

3. насосная станция II-го подъема – 1 шт., включающая в себя:

- машинный зал, оборудованный насосами 2-го подъема (сетевые и противопожарные – 5 шт.)

- установку обеззараживания – 2 шт, для первичной обработки воды, раствором гипохлорита натрия;

- установку ультрафиолетового обеззараживания, для вторичной обработки воды.

Для проведения производственного контроля качества воды в здании насосной станции II-го подъема предусматривается санитарно-микробиологическая (бактериологическая) лаборатория.

Водозаборные скважины

На водозаборе подземных вод в качестве водоприемных сооружений предусматриваются 4-е водозаборные скважины. Глубина скважин составляет 40 метров. Эксплуатируемый водоносный горизонт – в аллювиальных отложениях поймы р. Мзымта. Диаметр обсадной трубы 426 мм. Водоносный горизонт представлен валунно-галечниковыми отложениями изверженных и осадочных пород с гравийно-песчаным заполнителем. Скважины расположены на расстоянии 25-30 м друг от друга. В скважинах установлены погружные насосы

(I-й подъем) SP 215-2, фирмы Grundfos – 4 шт., производительностью 210 м³/час, напором 30 метров, с электродвигателями мощностью 30 кВт.

Работа скважин автоматизирована в зависимости от динамического уровня воды в скважинах. Так же предусмотрено включение и отключение скважинных насосов в зависимости от уровня воды в резервуарах. Все водозаборные скважины оборудованы павильонами размерами 3,5х6,1х3,9 (Н). Имеется охранно-пожарная сигнализация, внутреннее освещение. На каждой скважине установлены расходомеры-счетчики электромагнитные «Взлет». Обслуживание скважин производится с помощью передвижного крана. Вода от скважин по сборным трубопроводам Дe200-400 подается в резервуары чистой воды (РЧВ).

Резервуары чистой воды

На площадке водозабора расположены 2 резервуара чистой воды емкостью 2000 м³ каждый. Общий объем емкостей для хранения воды составляет 4000 м³.

Резервуары представляют собой прямоугольные железобетонные сооружения размером 18,0 х 24,0 м заглубленного типа и оборудованы фильтрами-поглотителями для исключения заражения воды и ликвидации прямого контакта внутреннего пространства РЧВ с атмосферным воздухом. Максимальный уровень воды 4,48 м, высота конструкции 5,7 м. Резервуар обвалован слоем земли высотой 3,2 м. Люки резервуаров закрыты, опломбированы, огорожены колючей проволокой и оборудованы датчиками охранной сигнализации.

Уровни воды контролируются уровнемерами, показания которых выведены в диспетчерскую водозабора, расположенную в здании насосной станции II-го подъема.

Резервуары оборудованы подающими, отводящими, переливными и спускными трубопроводами. Через камеры переключения вода из скважин может подаваться в любой резервуар. В резервуарах предусмотрена циркуляция воды для увеличения срока поддержания воды питьевого качества. Вода по трубопроводу Ду250 подается насосной станцией II-го подъема.

Насосная станция II-го подъема

Состав сооружений насосной станции II-го подъема определен исходя из показателей качества исходной воды источника. В машинном зале насосной станции установлено 5 насосных агрегатов (4 рабочих, 1-резервный) двустороннего входа марки ВД 630-90 А, производительностью Q=551 м³/час, напором Н=74 м с электродвигателями мощностью 200 кВт. Для регулирования подачи воды предусматриваются преобразователи частоты. Технологией производства предусматривается двухступенчатая обработка воды.

Для первичной обработки воды при ее подаче из подземного источника в резервуары, используется гипохлорит натрия. Для приготовления гипохлорита в выделенном помещении насосной станции установлены электролизеры в

количестве 2 штук (1-рабочий, 1-резервный) производительностью 10 кг по активному хлору в сутки марки МБЭ-10. Приготовленный раствор насосами - дозаторами марки НД 2,5Э3200/10Т14-3 шт. по трубам Ду50 подается в трубопроводы, идущие от водозаборных скважин к резервуарам, в которых происходит дезинфекция (контакт с водой). Контроль за остаточным хлором предусматривается трехступенчатый: оператор-ежечасно, круглосуточно, лаборатория – 1 раз в сутки, Роспотребнадзор – 1 раз в месяц.

Вторичная обработка воды производится на установках ультрафиолетового обеззараживания марки УВД-12А-10-250 – 5 шт. (4 рабочих, 1 резервная), производительностью Q=330 м³/час.

По всасывающим линиям Ду400-500 вода забирается из РЧВ (V=2000 м³- 2 шт.) и далее, пройдя УФ-обеззараживание, подается в городскую сеть потребителю. Для учета воды предусмотрены ультразвуковые расходомеры.

Работа насосной станции автоматизирована.

Таблица 6 Сведения о протяженности водопроводных сетей МУП г. Сочи «Водоканал» в Горном кластере

Наименование объекта, краткая информация	Водопровод, протяженность, км
Участок от горной олимпийской деревни (2600 мест) до водозабора в районе финишной зоны горнолыжного курорта "Роза Хутор", с подключением объекта "Сноуборд-парк, фристайл-центр" объекта "Водовод от магистральной сети пос. Красная поляна до олимпийских объектов плато Роза Хутор. Напорный водовод в две нитки: 4659 м, 2Д=200 мм; ВНС-7; ВНС-8; ВНС-9, ПС-7; габионы ГБ-7; ГБ- 8	9,318
Участок от ПК 5+80 до Горной олимпийской деревни объекта "Водовод" от магистральной сети пос. Красная поляна до олимпийских объектов плато Роза Хутор с учетом подключения водозаборов горнолыжного курорта Роза Хутор. Напорный водовод 2 нитки - 6402 м, 2Д=200мм; ВНС -1, 2, 3, 4, 5, 6; ГБ-1,2,3,4,5; ПС -5,6;	12,804
Участок от водозабора, расположенного в районе Нижней базы "Роза Хутор" до внутриплощадочных сетей Нижней базы ООО "Роза Хутор" объекта "Водовод магистральной сети пос. Красная поляна до олимпийских объектов плато Роза Хутор с учетом подключения водозабора горнолыжного курорта Роза Хутор Напорный водовод две нитки - 1033 м - 2d=400 мм, 2d=315 мм, эстакадный переход водовода - 19 м	2,085
Сети инженерного и транспортного обеспечения к жилым домам 400 000 м ² для волонтеров и сотрудников МВД в пос. Эсто-Садок, ул. Защитников Кавказа Адлерского района г. Сочи (проектные и изыскательские работы, строительство) Сети водоснабжения. Протяженность: 126 м -Д=110;160 мм;	0,126
Магистральный водовод от водозабора на р. Бешенке до водозабора "Эсто-Садок – Мзымтинский" (проектные и изыскательские работы, строительство) Характеристика объекта: -протяженность 22,36 км,	22,360

Наименование объекта, краткая информация	Водопровод, протяженность, км
трубопровод (ПЭ) d=225-400 мм, 2-е ВНС Производительностью на р.Бешенке - 11 тыс.куб.м, на р.Мзымта - 14 тыс.куб.м	
Водовод от магистральной сети пос. Красная Поляна до спортивно-туристического комплекса "Горная Карусель (проектные и изыскательские работы, строительство) Характеристика объекта: Протяженность 4,384 км; , d-150-200 мм. водонапорная станция производительностью 200 м3/час. ,(4800,0 м3/сут.) (2 шт.); 2 резервуара объемом 500 м3 ВНС-1 (200 м3/ч, N=45кВтч); ВНС-2 (64 м3/ч, N=37кВтч)	4,384
Сети канализации на правом берегу р. Мзымта в Краснополянском поселковом округе (проектные и изыскательские работы, строительство) Характеристика объекта: Общая протяженность сетей 21,193 км. напорные самотечные трубопроводы (ПЭ) d= 150-300мм; 5-КНС	
Старые объекты ВКХ, расположенные на Красной поляне (3-и резервуара по 40 м3)	17,233
Сети канализации на левом берегу р. Мзымта в Краснополянском поселковом округе (проектные и изыскательские работы, строительство) Сети водоснабжения и канализации района комплекса трамплинов и жилой застройки пос. 2-ой бригады сети канализаций-1,7 км d=100-200 мм, сети водоснабжения-3,9 км. D=100-200 мм. КНС-1 (18,9 м3/ч. N=7,4кВт), КНС-2 (155.м3/ч. N=22кВт); ВНС (155,6 м3/ч. N=33кВт), насос работает в случае аварии на магистральной сети и снижении подпора.	3,900
Внутриплощадочные сети водоснабжения (площадка №6 "Жилой квартал по ул. Ачишковская, поселок Красная Поляна Адлерского района города Сочи")	0,519
Сооружение, назначение: иное сооружение (внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водопровода (площадка №7 "Жилой квартал по ул. Эстонская, поселок Эсто-Садок Адлерского района города Сочи")	1,273
Водовод от магистральной сети пос. Красная Поляна до олимпийских объектов плато Роза Хутор с учетом подключения водозаборов горнолыжного курорта "Роза Хутор" (проектные и изыскательские работы, строительство) Характеристика объекта.; Водовод магистральный 1428 м, ПЭ 2d=400 мм, ПЭ 2d=315 мм; Трубопроводный переход № 1 (переход через р. Мзымта) – 128,8 м; Трубопроводный переход № 2 (переход через р. Мзымта) – 93,8 м	1,6506
Сети инженерного и транспортного обеспечения к жилым домам 400 000 м2 для волонтеров и сотрудников МВД в п. Красная Поляна, ул. Ачишковская Адлерского района г. Сочи (проектные и изыскательские работы, строительство) (5 эт.) Подпорная стена. Протяженность: 47 м; Сети водоснабжения, назначение: Иное сооружение (водопровод). Протяженность: 48 м, D= 110, d=160 мм, Кадастровый номер (согласно свидетельству о государственной регистрации права от 14 января 2014 года № 920387) 23:49:0420006:1500	0,048

Таблица 7 Детальная характеристика сооружений ВНС, через которые происходит транспортировка питьевой воды в Горном кластере

№ п/п	Наименование зданий, сооружений	Территориальное расположение	Технические параметры (объем, производительность) м3/час	Производительность насосного агрегата м3/час	Описание технологического процесса	Год ввода в эксплуатацию
1	ВНС П.83.2	Пос. 2-ой бригады отг. 527,1 м.	155,6	90	Для водоснабжения комплекса трамплинов К-125 и К95, комплекса апартамент отелей, расположенных в районе комплекса трамплинов и Горной деревни проложены сети водоснабжения до отметки +578 м, с установкой камеры подключения. Для осуществления водоснабжения данных потребителей, в случае аварийной ситуации на магистральном водоводе (гарантированный напор в точке подключения 61 м), установлена подкачивающая насосная станция, размещенная на отг. +527,1 м. При расчетном режиме работы магистральных сетей (расчетный напор 114 м), насосная станция находится в состоянии резерва.	2013
2	ВНС п. 96	ул.Заповедная		90	Основной технологической операцией объекта является: подача чистой воды , для хозяйственных и противопожарных нужд из магистральной сети ул.Заповедная	2013
3	ВНС п. 96	ул.Ачишховская		90	Основной технологической операцией объекта является: подача чистой воды , для хозяйственных и противопожарных нужд из магистральной сети ул.Ачиховская	2013
4	ВНС-1 п. 102	Отг. +524 м	200	64	Основной технологической операцией объекта является: подача чистой воды , для хозяйственных и противопожарных нужд из магистральной сети, с отметки +520 м БС на отметки +540 м и + 960 м БС, в пос. «Горная карусель» с расходом расчетным на уч.1 не менее 326 м3/ч, а на участках № 2 и № 3 не менее 83 м3/час. Для подъема воды на высоту 385 м, служат водопроводные сооружения в виде каскада из 2-х высоконапорных насосных подкачивающих станций с резервуарами накопителями чистой воды. НС-1 работает по системе: «Насос в насос» по схеме «под залив» от напора в сети магистрального водовода. НС-2 работает по системе: «Насос в насос» по схеме «под залив», т.е. под напором, создаваемым НС-1 первого подъема.	2013
5	ВНС-2 П. 102	Отг. + 695 м	64	45		2013
6	Резервуар п. 102	Отг. +900 м	500 м3			
7	Резервуар п. 102	Отг. +900 м	500 м3			
8	ВНС-7 п. 109.1 этап 2.1	Насосная станция №7 располагает		60	Подача воды насосной станцией №7	2013

		ся вдоль а/д ведущей на плато «Роза Хутор»			<p>осуществляется с отм. 1111,0 м до отм. 1233,26 м. Подача воды насосными станциями №8 и №9 (реверс) осуществляется с отм. 940,2 м до отм. 1233,26 м, при первоочередном вводе в эксплуатацию объекта Сноуборд-парка и фристайл центра.</p> <p>Насосная станция №7 берет воду от точки подключения в камере В1(109.1) от этапа 2.2 на отм.1111,00 м и поднимает воду на отм. 1233,26 м, и с отм. 1233,26 м под гидростатическим давлением вода поступает на финишную зону с отм. 940,2 м.</p>	
9	ВНС-8 п.109.1 этап 2.1			14,6	<p>Подача воды насосными станциями №8 и №9 (реверс) осуществляется с отм. 940,2 м до отм. 1233,26 м, при первоочередном вводе в эксплуатацию объекта Сноуборд-парка и фристайл центра. Насосная станция №8 берет воду от точки подключения к водозабору финишной зоны п.91 Программы на отм. 940,2 м и поднимает воду до насосной станции ВНС №9 на отм.1120,5 м.</p>	2013
10	ВНС-9 п.109.1 этап 2.1			14,6	<p>От насосной станции ВНС №9 вода перекачивается до диктующей отметки земли по трассе 1233,26 м и далее под гидростатикой попадает на отм.1007,0 м (п.5 Программы «Сноуборд-парк, фристайл-центр»).</p>	2013
11	ВНС-1 п. 109.1 этап 2.2		212,5	105	<p>Насосная станция подает воду с отметки 555,70 м в ВНС N2 на отметку 704,99м.</p>	2013
12	ВНС-2 п. 109.1 этап 2.2		212,5	105	<p>Насосная станция подает воду с отметки 704.99 м в ВНС N3 на отметку 776,70 м.</p>	2013
13	ВНС-3 п. 109.1 этап 2.2		212,5	106	<p>Насосная станция ВНС№3 предназначена для подачи воды от насосной станции ВНС№2 с отметки земли 776,7 м в насосную станцию ВНС№4 на отметку 836,60 м.</p>	2013
14	ВНС-4 п. 109.1 этап 2.2		212,5	106	<p>Насосная станция ВНС№4 предназначена для подачи воды с отметки земли 836,60 м в насосную станцию ВНС№5 на отметку 950,34 м.</p>	2013
15	ВНС-5 п. 109.1 этап 2.2		212,5	106	<p>Насосная станция ВНС№5 предназначена для подачи воды с отметки земли 950,34 м в насосную станцию ВНС№6 на отметку 1061,50 м.</p>	2013
16	ВНС-6 п. 109.1 этап 2.2		212,5	100	<p>Насосная станция ВНС№6 предназначена для подачи воды с отметки земли 1061,5 м в насосную станцию ВНС№7 на отметку 1111,00 м.</p>	2013

Существующие технические и технологические проблемы централизованных систем водоснабжения в Горном кластере.

Недостатками существующей сложившейся схемы высотного зонирования и режимов работы основных сооружений СПРВ пгт. Красная Поляна является следующее:

1. Часть потребителей работает в условиях недостаточных свободных напоров (ул. Заповедная, Ачишховский пер.);

2. Часть потребителей работает в условиях значительных избыточных свободных напоров (ул. Защитников Кавказа, ул. Плотинная);

3. Принятая зона питания ВНС второго подъема «Эсто-Садок-Мзымтинский», приводит к значительному нерациональному расходу электроэнергии (большая часть потребителей может получать воду от водозабора «Бешенка» в самотечном режиме), необходимость обеспечения Горного кластера от двух независимых источников (Эсто-Садок-Мзымтинский и Бешенка);

4. Отсутствует система АСУ ТП.

Учитывая существующие проблемы системы водоснабжения Прибрежного и горного кластера Муниципального Образования город-курорт Сочи в целях развития системы водоснабжения, предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на снижение износа и достижение целевых показателей реализации программы.

5.3 Описание системы добычи и подачи воды объекта: «Водозабор Сочинского месторождения подземных вод».

Центральный водозабор расположен в Центральном районе г. Сочи на реке Сочи. Состоит из двух водозаборов: правобережного и левобережного. Площадь правобережного водозабора: 38,9 Га., площадь левобережного водозабора: 58,4 Га. Количество скважин 48: на левом берегу – 22 скважины, на правом – 26 скважин. Насосные агрегаты в скважинах установлены на глубине от 29 м до 31,5 м.

Водозаборные сооружения обеспечивают водой Центральный район, часть Хостинского района, также возможна подача воды в п. Дагомыс Лазаревского района по магистральному водоводу Ду700. Численность обеспечиваемого водоснабжением населения составляет около 150 тыс. чел.

Год ввода в эксплуатацию: 1959 - 1968 гг. (правый берег).

Год ввода в эксплуатацию: 1975 (левый берег).

Проектные данные:

Общая проектная мощность водозабора – 155,0 тыс. м³/сут.

- левобережный водозабор – 86 тыс. м³/сут.

- правобережный водозабор – 69 тыс. м³/сут.

Фактическая подача (по данным за 2014 г) – 131,74 тыс. м³/сут.

Таблица 8 Состав водозаборных сооружений на объекте «Водозабор Сочинского месторождения подземных вод»

Наименование	Правобережный водозабор	Левобережный водозабор	Всего
Насосные станции I-го подъема (скважины), шт.	26	22	48
Насосные станции II-го подъема, шт.	2	1	3
Количество резервуаров, шт.	4 (2 рез.-1000 м ³ , 2 рез.- 2000 м ³) W _{общ.} =6000 м ³	2 (2 рез.-2000 м ³) W _{общ.} =4000 м ³	6
Хлораторные, шт.	1	1	2

На насосных станциях I-го подъема (правобережный водозабор) установлено следующее насосное оборудование:

- на НС № 1;3;4;7;9;12;13;19: Grundfos SP 215-1 (Q = 215 м³/час);
- на НС № 2;6;8;15;21;23;26: ЭЦВ 12-250-35 (Q = 250 м³/час);
- на НС № 5;10;11;18 ЭЦВ: 12-255-30 (Q = 255 м³/час);
- на НС № 17;20;24: ЭЦВ 12-255-25 (Q = 210 м³/час);
- на НС № 14: ЭЦВ 12-255-25 (Q = 255 м³/час);
- на НС № 16;25;27 KSB UPA 300-65/1A (Q = 250 м³/час).

На насосных станциях I-го подъема (левобережный водозабор) установлено следующее насосное оборудование:

- на НС № 1;9;10;11: ЭЦВ 12-210-25 (Q = 210 м³/час);
- на НС № 2;6;13;14;16;17;20: ЭЦВ 12-250-35 (Q = 250 м³/час);
- на НС № 3;4;5;7;21;22: ЭЦВ 12-255-30 (Q = 255 м³/час);
- на НС № 8;15;18;19: Grundfos SP 215-1 (Q = 215 м³/час);
- на НС № 12: ЭЦВ 12-210-55 (Q = 210 м³/час).

Описание технологического процесса подачи воды в сеть:

Забор воды производится из артезианских скважин (правобережный водозабор: 26 скважин, левобережный водозабор: 22 скважины), погружными насосами, над которыми установлены павильоны – насосные станции 1-го подъема. Насосные станции I-го подъема последовательно соединены сборными водоводами.

По сборным водоводам вода подается в резервуары чистой воды (резервуары правобережный водозабор: $2W=2000\text{м}^3$ и $2W=1000\text{м}^3$, левобережный водозабор: $2W=2000\text{м}^3$).

Для обеззараживания забранной воды используется метод обеззараживания с применением гипохлорита натрия. Подача гипохлорита осуществляется (насосами-дозаторами Grundfos DDA 30-4 и Grundfos DDA 17-7 в подающие водоводы перед резервуарами, в которых происходит обеззараживание.

Насосными станциями 2-го подъема (ВНС № 1 «Правый берег», ВНС 2 «Правый берег», ВНС 3 «Левый берег») обеззараженная вода забирается из резервуаров, после чего подается потребителю (круглосуточно), по магистральным водоводам.

От скважин левобережного водозабора на правобережный проложен водовод Ду500, который позволяет в часы максимального водопотребления подать дополнительный объем воды на ВНС №1 и №2 второго подъема.

Контроль за качеством питьевой воды производится в соответствии с утвержденной Роспотребнадзором программой производственного контроля.

Контроль за остаточным хлором трехступенчатый: оператор – ежедневно круглосуточно, лаборатория – 1 раз в сутки, Роспотребнадзор – 1 раз в месяц.

На Центральном водозаборе построена система искусственного пополнения подземных вод (инфильтрационные бассейны) для пополнения и восстановления водоносного горизонта. Речная вода в бассейны подается самотеком по системе каналов.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны водозабора имеет глухое ограждение, оборудована охранной сигнализацией и искусственным освещением; охрана – круглосуточная.

5.4 Описание системы добычи и подачи воды объекта: «Водозабор на реке Мзымта ($Q=287,6$ тыс. м³/сут.)».

Адлерский водозабор расположен в пойме реки Мзымта города Сочи. Сооружения водозабора размещены на двух площадках: 1) Левый берег реки Мзымта площадью 35 Га. 2) Правый берег реки Мзымта площадью 16 Га. Количество скважин 36: на левом берегу – 23 скважины, на правом – 13 скважин. Насосные агрегаты в скважинах установлены на глубине 15,5-28,5 м. Проектная мощность водозабора – 287,6 тыс. м³/сут. Фактический объем подачи воды – 102,008 тыс. м³/сут (2014 г.). Водозаборные сооружения обеспечивают водой Адлерский, часть Хостинского и Центрального районов города Сочи.

Таблица 9 Таблица Состав водозаборных сооружений объекта:
«Водозабор на реке Мзымта (Q=287,6 тыс. м³/сут.)»

Наименование	Правобережный водозабор	Левобережный водозабор	Всего
Насосные станции I-го подъема (скважины), шт.	13	23	36
Насосные станции II-го подъема, шт.	2	-	2
Количество резервуаров, шт.	3 (2 рез. - 1500 м ³ , 1 рез. - 3000 м ³) V _{общ.} =6000 м ³	-	3

На насосных станциях I-го подъема (правобережный водозабор) установлено следующее насосное оборудование:

- на НС № 1;5;6;7;8;9;10;11: Grundfos SP 215-1 (Q = 215 м³/час);
- на НС № 2;3: Grundfos SP-215A (Q = 215 м³/час);
- на НС № 12;13: KSB UPA 300-65/1 A (Q = 250 м³/час).

На насосных станциях I-го подъема (Левобережный водозабор) установлено следующее насосное оборудование:

- на НС № 1-23 KSB 67/227 (Q = 190 м³/час).

Описание технологического процесса подачи воды в сеть:

Забор воды производится из артезианских скважин, над которыми установлены павильоны и размещены погружные насосные агрегаты (фирм GRUNDFOS и KSB) – насосные станции I-го подъема. Насосные станции I-го подъема последовательно соединены сборными водоводами. По сборным водоводам вода подается в резервуары, а затем насосными станциями II-го подъема потребителю. Насосная станция №1 II-го подъема обеспечивает водоснабжение Адлерского района, а насосная станция №2 II-го подъема часть Адлерского района, Хостинской район и часть Центрального района, до ВНС «Бытха».

Для обеззараживания забранной воды используется метод хлорирования с применением гипохлорита натрия. Подача гипохлорита осуществляется перед резервуарами в сборные подающие водоводы.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны водозабора огорожена, освещена и снабжена охранной сигнализацией; охрана – круглосуточная.

5.5 Описание системы добычи и подачи воды объекта: «Водозабор на реке Шахе (Q=281,5тыс. м3/сут.)».

Водозабор расположен в Лазаревском районе г. Сочи на левом берегу реки Шахе. Глубина скважин 27,5-55 м. Проектная мощность водозабора – 95 тыс. м3/сут. Фактическая производительность водозабора – 46,186 тыс. м3/сут (2014 г.). Водозаборные сооружения обеспечивают водой территорию пос. Головинка Лазаревского района и далее до мкр. Мамайка Центрального района г. Сочи, численностью населения около 40 тыс. чел.

Таблица 10 Таблица Состав водозаборных сооружений объекта: «Водозабор на реке Шахе (Q=281,5тыс. м3/сут.)».

Наименование объекта	Количество, шт.
Насосные станции I-го подъема (скважины).	20
Насосные станции II-го подъема.	2
Резервуары чистой воды.	3 (1рез. - 2000 м ³ 2рез. - 3000 м ³ V _{общ.} =8000 м ³)
Хлораторная.	1

На насосных станциях I-го подъема установлено следующее насосное оборудование:

- на НС № 1;4;5;8;15,16,17: ЭЦВ 12-255-30 (Q = 255 м³/час);
- на НС № 6;7;9;10;11;13;14: SP 215-1A (Q = 215 м³/час).

Описание технологического процесса подачи воды в сеть:

Забор воды производится из артезианских скважин, над которыми установлены павильоны и размещены насосные агрегаты – насосные станции I-го подъема. Насосные станции I-го подъема последовательно соединены сборными водоводами Ду900 в две нитки. По сборным водоводам вода подается в резервуары, а затем в насосную станцию II-го подъема. После насосной станции II-го подъема вода по магистральным водоводам поступает потребителям.

Для обеззараживания забранной воды используется метод хлорирования с применением гипохлорита натрия. Подача гипохлорита осуществляется перед резервуарами в сборные, подающие водоводы.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны водозабора огорожена, снабжена охранной сигнализацией, охрана – круглосуточная.

5.6. Описание системы добычи и подачи воды объекта: «Водозабор на реке Псецуапсе ($Q=24,2$ тыс. м³/сут.)».

Лазаревский водозабор расположен в Лазаревском районе г. Сочи. Проектная мощность водозабора – 24,2 тыс. м³/сут. Фактический объем добычи воды – 24 тыс. м³/сут (лето) и 15-18 тыс.м³/сут (зима) 2014 г. Площадь водозабора – 35,7 Га. Количество скважин – 9 шт. Насосные агрегаты в скважинах установлены на глубине до от 35 до 55 метров. Водозаборные сооружения обеспечивают водой Лазаревский район. Численность обеспечиваемого водоснабжением населения составляет около 30 тыс. чел.

Таблица 11 Таблица Состав водозаборных сооружений объекта: «Водозабор на реке Псецуапсе ($Q=24,2$ тыс. м³/сут.)»

Наименование	Водозабор на р. Псецуапсе	Всего
Насосные станции I-го подъема (скважины), шт.	9	9
Насосные станции II-го подъема, шт.	1	1
Количество резервуаров, шт.	2 (2 рез.-1000 м ³) $V_{\text{общ.}}=2000 \text{ м}^3$	2
Хлораторные, шт.	1	1

На насосных станциях I-го подъема установлено следующее насосное оборудование:

- на НС № 1;5;6;7;8;9: ЭЦВ 12-210-25 ($Q = 210 \text{ м}^3/\text{час}$);
- на НС № 2;3;4: ЭЦВ 12-255-30 ($Q = 255 \text{ м}^3/\text{час}$).

Описание технологического процесса подачи воды в сеть:

Забор воды производится из артезианских скважин, над которыми установлены павильоны и размещены насосные агрегаты – насосные станции I-го подъема. Насосные станции I-го подъема последовательно соединены

сборными водоводами. По сборным водоводам вода подается в резервуары, а затем в насосные станции II-го подъема.

Для обеззараживания забранной воды используется гипохлорит натрия Марки А ГОСТ 11086-76. Процесс обеззараживания воды происходит в отдельном здании, где заблокированы склад гипохлорита и дозаторная. После насосной дозаторной врезка водопровода обеззараживания воды осуществляется перед резервуарами в сборные подающие водоводы

Территория первого пояса зоны санитарной охраны водозабора огорожена, снабжена охранной сигнализацией; охрана – круглосуточная.

5.7. Описание системы добычи и подачи воды объекта объекта: «Каптаж на р. Бешенка»».

Состоит из пяти каптированных родников, расположенных на левом склоне долины р. Бешенка в 2,6 км выше слияния ее с р. Мзымтой. Выход родников рассредоточенный, многоструйный. Родники каптированы бетонными водосборниками. Вода из каптажей собирается в общий водовод, самотеком подается на площадку хлораторной в две железные емкости объемом 40 и 50 м³ и в бетонный резервуар объемом 40 м³. Проектная мощность – 1,0 тыс. м³/сут. Фактический объем добычи – 0,9 тыс. м³/сут. Каптаж обеспечивает водой часть пос. Красная Поляна, численностью около 0,8 тыс. человек.

Обеззараживание питьевой воды производится методом хлорирования с применением гипохлорит натрия.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны водозабора огорожена, охрана – круглосуточная.

После строительства водозабора на р. Бешенка, производительностью 11 тыс. м³/сут, будет рассмотрен вопрос о целесообразности дальнейшего использования каптажа.

5.8. Описание системы добычи и подачи воды объекта: «Каптаж «Алек»».

Каптированный родник, расположен на склоне горы Алек. Выход родника сосредоточенный. Родник каптирован бетонными водосборниками. Вода из каптажа собирается в общий водовод Ду200, самотеком подается на территорию хлораторной расположенную в с. Леселидзе в железобетонный резервуар объемом 50 м³. Проектная мощность – 2,2 тыс. м³/сут. Фактический объем добычи – 1,34 тыс. м³/сут. Каптаж обеспечивает водой село Леселидзе, ул. Джапаридзе и часть ул. Пластунской.

Обеззараживание питьевой воды производится методом хлорирования с применением гипохлорита натрия.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны водозабора огорожена, охрана – круглосуточная.

5.9 Существующие технические и технологические проблемы централизованных систем водоснабжения – водозаборы.

Основные крупные водозаборные сооружения, такие как водозабор на реке Мзымта, Сочи, Шахе и Псеуапсе построены и введены в эксплуатацию в середине 20 века. За время длительной эксплуатации были выявлены проблемы и определены мероприятия, которые необходимо выполнить для поддержания существующего дебита водозаборов в проектных значениях, такие как очистка скважин от осадка и проведения работ по разрушению кальматации фильтровой части скважин. Необходимость разработки и внедрению мероприятий по искусственному пополнению подземных вод, особенно в засушливый период года, проведения работ в руслах рек по увеличению поля фильтрации, защита берегов от размыва в период выпадения обильных дождей. Строительство новых скважин на территории существующих территориях водозаборов. Строительство новых резервуаров питьевого водоснабжения с увеличенным объёмом. Оборудование скважин современными экономичными насосными агрегатами с передачей технических характеристик работы насоса на пульт диспетчера. Переоборудование системы обеззараживания. Автоматизация работы погружных насосов от уровня воды в РЧВ.

6. Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи.

6.1. Характеристика очистных сооружений канализации.

Таблица 12 Таблица Характеристика сооружений канализации

№ п/п	Наименование ОСК	Пропускная способность тыс. м ³ /сут	Фактическая обработка тыс. м ³ /сут.	Тип техн. процесса	Год ввода в действие
1.	Бзугинские	70,0	60,8	ПБО	2013
2.	Кудепстинские	31,0	22,9	ПБО	1971

3.	Дагомысские	33,5		ПБО	1982
4.	Лазаревские	17,7	12,8	ПБО	1981
5.	Адлер	100,0	51,9	ПБО	2011
6.	Красная Поляна	15,0	6,5 (до 12)	ПБО	2013
Итого:		262,2	165,7		

ПБО- полная биологическая очистка

Эксплуатирующиеся МУП г. Сочи «Водоканал» очистные сооружения канализации относятся к сооружениям полной биологической очистки сточных вод и включают в себя три ступени механической очистки (удаление крупных загрязнений на решётках, осаждение минеральных загрязнений в песколовках и осаждение взвешенных веществ в первичных отстойниках) и полную биологическую очистку в аэротенках с использованием активного ила с последующим отделением очищенной сточной воды от иловой смеси во вторичных отстойниках. Окончательным этапом очистки является обеззараживание очищенной сточной воды раствором гипохлорита натрия.

На ОСК Лазаревских, Дагомысских, сырой осадок и избыточный активный ил поступают в аэробный стабилизатор. Стабилизированная смесь уплотняется в гравитационном илоуплотнителе, затем поступает в цех механического обезвоживания, где обезвоживается в центрифугах с использованием флокулянта.

На Кудепстинских ОСК избыточный ил подается на флотатор, после чего обрабатывается на центрифугах отдельно с сырым осадком с добавлением флокулянта.

Осадок размещается на иловых площадках сроком не более 11 месяцев, затем вывозится в соответствии с заключёнными договорами лицензированными организациями на утилизацию на полигоны Ростовской области и Краснодарского края.

Окончено строительство первой очереди ОСК Бзугу, в настоящее время осуществляются пуско-наладочные работы первой очереди, производительностью 70 тыс. м³/сутки.

Выпуск очищенных сточных вод осуществляется через пять глубоководных выпуска в Чёрное море.

Таблица 13 Глубоководный выпуск.

Местоположение выпуска.	Длина, м	Диаметр, мм	Материал труб	Год постройки
ОСК «Бзугу»	2340	2000\1600x65,4	Ж\6-ПЭ	2014
ОСК «Дагомыс»	2135	920x14	Сталь	1983
ОСК «Кудепста»	1085	730x14	Сталь	1971
ОСК «Лазаревское»	2320	630x12	Сталь	1979
ОСК «Адлер»	3660	2000	ПЭ	2011

Эксплуатация очистных сооружений ведётся в полном соответствии с утверждённым регламентом, с соблюдением всех технологических параметров, предусмотренных проектом.

Выполнение анализов для контроля качества очистки сточных вод ОСК осуществляется объектовой лабораторией три раза в сутки на всех этапах очистки более чем по 15 химическим и бактериологическим показателям.

Ниже приводится подробное описание состава ОСК «Адлер» и «Красная Поляна» и технологического процесса очистки сточных вод построенных в рамках подготовки и проведению XXII Олимпийских игр.

6.2. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Адлер».

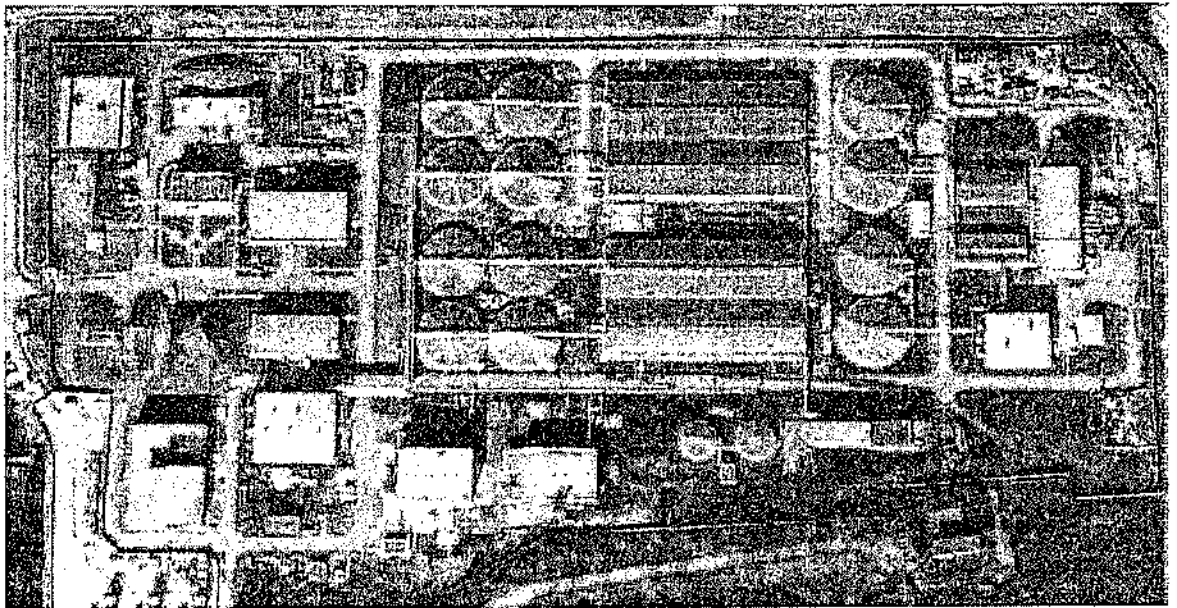


Рисунок 2 – Ситуационный план канализационных очистных сооружений по адресу: г.Сочи, ул. Энергетиков д.11

Адлерские очистные сооружения расположены в г.Сочи на левом берегу р.Мзымта. На очистные сооружения сточные воды поступают от Адлерского района г.Сочи. Год ввода в эксплуатацию –2011г.

Проектные данные

- Мощность по проекту – 100 тыс.м³/сут. (50тыс.м³/сут+50тыс.м³/сут);
- Среднечасовой расход сточных вод – 4166м³/час;
- Максимально часовой расход сточных вод – 6660 м³/час;
- Концентрация загрязняющих веществ на входе очистных сооружений:
 - по БПК_{полн.} (по проекту) – 211,5 мг/л;
 - по взвешенным веществам (по проекту) – 184,7 мг/л.
- Расчетные показатели при сбросе сточных вод:
 - по БПК_{полн.} – 7,4 мг/л;
 - по взвешенным веществам – 5 мг/л.
- Параметры глубоководного выпуска:
 - длина – 3660 м;
 - диаметр трубы – 2000 мм;
 - Место сброса очищенных сточных вод – Черное море.

Смесь городских сточных вод (100 тыс. м³/сут.) поступает в приемную камеру по четырем напорным трубопроводам Ду800. По двум коллекторам Ду800 сточные воды поступают от ГКНС «Мзымта», и по двум другим коллекторам Ду800 от КНС-2А «Блиново». В камере измерений на каждом подводящем коллекторе установлены расходомеры.

В приемную камеру подается также промывные воды от фильтров доочистки и хоз. бытовые сточные воды от площадки ОСК по напорному трубопроводу Ду200.

Из приемной камеры сточные воды распределяются по 6 распределительным каналам и поступают в здание решеток. На распределительных лотках перед зданием решеток установлены электрифицированные запорно-регулирующие устройства.

В здании решеток последовательно установлены решетки грубой очистки с прозором 40 мм и решетки тонкой очистки с прозором 6 мм.

Задержанные примеси на решетках грубой очистки выгружаются в транспортер и направляются в контейнер для дальнейшей утилизации. Для тонкой очистки проектом предусмотрены барабанные решетки с интегрированной системой уплотнения задержанных отбросов. Задержанные отбросы уплотняются и выгружаются в горизонтальный шнековый транспортер, который транспортирует отбросы в контейнер. Уплотненные отбросы вывозятся автотранспортом на дальнейшую утилизацию.

Для дополнительного удаления остаточного фосфора из сточных вод на ОСК предусмотрен узел реагентного осаждения, расположенный в здании решеток. Узел состоит из растворных и расходных баков и насосов-дозаторов.

В качестве реагента предусмотрено использование готового 10% раствора коагулянта (оксихлорида алюминия) путем приготовления рабочего раствора из порошкового 30% реагента в ёмкости с мешалкой, куда из бака технической воды подается очищенная вода после ФОВ насосами технической воды. Готовый

10% раствор реагента оксихлорида алюминия подается из накопительной емкости насосами-дозаторами в приемную камеру.

После здания решеток сточные воды по лоткам поступают в аэрируемые горизонтальные песколовки и проходят очистку от механических примесей. На этих сооружениях происходит отмывание песка от органических примесей, задержание минеральных примесей (песка) и всплывающих веществ (жира).

Наполнение песколовок и отсечение поступления сточных вод производится при помощи электрифицированных шиберных затворов.

Аэрация сточных вод в песколовках осуществляется при помощи трубчатых полимерных аэраторов. Воздух подается от воздуходувок, установленных в здании решеток.

Сгребание песка осуществляется при помощи донной скребковой цепной системы против движения воды. Песок, осевший в приемке песколовок, удаляется периодически при помощи погружных насосов.

Обезвоживание пескопульты удаляемой из песколовок осуществляется в устройствах отмывки и уплотнения песка, которые расположены в здании решеток. Отмытый и обезвоженный песок наклонным шнековым транспортером выгружается в контейнер и далее вывозится автотранспортом на утилизацию. Вода от пескопульты, по трубопроводу самотеком поступает в лоток после решеток.

Плавающие вещества, образующиеся в боковых карманах песколовок, собираются в голову песколовки с помощью поверхностной скребковой системы, а оттуда самотеком поступают в жиросборник. По мере наполнения жиросборника, плавающие вещества с помощью насосов, смонтированных в насосной станции сырого осадка, откачиваются в резервуар смеси осадка для обезвоживания на центрифугах с другими осадками.

Опорожнение песколовок осуществляется погружными насосами в соседнюю секцию песколовок.

После каждой аэрируемой песколовки сточные воды собираются в канал, а затем поступают на осветление в первичные отстойники.

Распределение сточных вод между первичными отстойниками осуществляется через распределительные чаши первичных отстойников, каждая из которых оборудована двумя электрифицированными шиберными затворами.

В распределительную чашу перед первичными отстойниками могут подаваться воды от насосной станции надиловой воды и фугата.

Для сгребания осевшего осадка первичные радиальные отстойники оборудованы илоскребным механизмом Finchain.

Осадок сгребается илоскребом в иловый приямок, расположенный в центре отстойника. Удаление осадка из приямков отстойников производится при помощи насосов, установленных в насосной станции сырого осадка.

В насосной станции установлено две группы насосов:

- 1) насосы откачки сырого осадка из отстойников;
- 2) насосы опорожнения отстойников, которые также используются для перекачки всплывающих веществ (жира) из жиросборников.

На трубопроводе откачки сырого осадка установлен расходомер для контроля количества перекаченного осадка.

Перекачка осадка осуществляется в резервуар уплотненного избыточного ила и сырого осадка перед корпусом механического обезвоживания.

Всплывающие вещества, в первичных отстойниках, задерживаются при помощи полупогружных досок, укрепленных перед переливным бортом сборного лотка. С поверхности воды они удаляются в бункер, из которого направляются в колодец-жиросборник. Из колодца-жиросборника всплывающие вещества удаляются при помощи насосов, установленных в насосной станции сырого осадка. Откачка веществ осуществляется в резервуар осадка перед корпусом механического обезвоживания для совместного обезвоживания с другими видами осадками.

Удаление осадка из отстойников – периодическое по времени. Опорожнение отстойников осуществляется насосом в распределительную чашу.

После механической очистки сточные воды подаются на биологическую очистку в аэротенках. Биологическая очистка запроектирована с использованием технологии нитри-денитрификации. Для этого аэротенки разделены на зоны перемешивания (аноксидные) и зоны аэрации (аэробные). Смесь сточных вод, совместно с активным илом, последовательно проходит обработку в зонах перемешивания (аноксидные условия) и зонах аэрации (аэробные условия).

Возвратный активный ил подается в начало первых коридоров аэротенков. Сточные воды после первичных отстойников поступают в распределительные камеры аэротенков, в которых осуществляется распределение сточных вод между секциями аэротенков. Также при помощи распределительных камер выполняется распределение подачи осветленной сточной жидкости между двумя зонами перемешивания в каждой секции аэротенков. Зоны перемешивания выделены в первой половине 1-го коридора и 1-й половине второго коридора каждой секции аэротенков.

Регулирование поступления сточных вод в зоны аэротенка осуществляется при помощи электрифицированных шиберных затворов, установленных в приемно-распределительных камерах.

Помимо сточной воды, после первичных отстойников, в приемно-распределительных камерах аэротенков могут подаваться следующие потоки:

- надиловая вода и фугат от насосной станции надиловой воды и фугата;
- дренажные стоки от насосной станции циркуляционного ила.

Для поддержания иловой смеси во взвешенном состоянии в зонах перемешивания предусмотрены погружные механические мешалки.

Зоны аэрации оборудованы аэрационными системами на базе тарельчатых аэраторов. Воздух для аэрации и перемешивания иловой смеси подается от воздуходувок, установленных в воздуходувной станции.

Для обеспечения внутренней рециркуляции иловой смеси предусмотрены погружные насосы. Рециркуляция осуществляется из конца второго коридора (зона аэрации) в начало первого коридора (зона перемешивания). Работа – в постоянном режиме.

Опорожнение аэротенков осуществляется по самотечным трубопроводам П1 (Ду300) в резервуар опорожнения при насосной станции циркуляционного ила.

После аэротенков иловая смесь подается для отстаивания во вторичные отстойники. Проектом предусмотрены радиальные вторичные отстойники диаметром 30 м в количестве 8 шт. Из них 4 шт. на первую очередь ОСК и 4 шт. на вторую очередь. Иловая смесь после аэротенков, направляется в распределительные чаши вторичных отстойников. Регулирование поступления иловой смеси происходит при помощи электрифицированных шиберных затворов, установленных в распределительной чаше отстойников.

Удаление осевшего активного ила производится при помощи илососного механизма под действием гидростатического давления. Работа илососов постоянная.

Регулирование количества удаляемого осадка (активный ил) производится при помощи регулируемых шиберных устройств, установленных в иловых камерах. Осадок в самотечном режиме поступает в насосную станцию циркуляционного ила.

Погружными насосами насосной станции возвратный активный ил перекачивается в начало аэротенков. Работа рабочих насосов – постоянная.

Опорожнение вторичных радиальных отстойников осуществляется в самотечном режиме в резервуар опорожнения при насосной станции возвратного ила.

Осветленные биологически очищенные воды после вторичных отстойников поступают на доочистку. Доочистка сточных вод осуществляется на барабанных дисковых фильтрах, установленных в корпусе доочистки и обеззараживания. Подача сточных вод на доочистку осуществляется в самотечном режиме.

Каждый фильтр-диск состоит из индивидуальных сегментов из нержавеющей стали, покрытых прямоугольной сеткой. Сточные воды, подлежащие очистке, протекают сквозь сегменты, на которых задерживаются взвешенные вещества, содержащиеся в сточной воде. Когда сопротивление фильтра повышается, включается режим промывки фильтра. Промывка осуществляется вследствие медленного вращения фильтрующих дисков с промывными форсунками. Подача воды в форсунки осуществляется насосом, отбирающим часть отфильтрованной сточной воды из резервуара, в котором установлен дисковый фильтр.

Отвод грязных промывных вод производится в самотечном режиме в насосную станцию надиловой воды и фугата.

Для выведения из работы фильтров доочистки предусмотрен обводной канал.

После сооружений доочистки сточные воды подаются на установку ультрафиолетового обеззараживания лоткового типа, установленную в корпусе доочистки и обеззараживания. Для распределения сточных вод по лоткам предусмотрены электрифицированные шиберные затворы.

Обеззараживание сточных вод производится при помощи лотковых модулей УФО, установленных по 4 шт. в двух каналах.

Для промывки модулей УФО предусмотрен компрессор, минимойка и блок химической промывки.

На сборном лотке УФО установлены автоматический пробоотборник и автоматические анализаторы непрерывного действия для определения следующих показателей:

- ХПК;
- азот аммонийный;
- азот нитратный;
- фосфаты;
- взвешенные вещества;
- растворенный кислород.

На ОСК «Адлер» Адлерского района, г.Сочи предусмотрено использование очищенной технической воды в технологических процессах. Техническая вода требуется для промывки решеток тонкой очистки, для приготовления реагентов, используемых для химического осаждения фосфора, и приготовления флокулянта при механическом обезвоживании осадка. Для приготовления технической воды проектом предусмотрено фильтрование очищенной и обеззараженной сточной воды на фильтрах осветлительных вертикальных (ФОВ) в количестве 4 шт., смонтированных в корпусе доочистки и обеззараживания. Очищенная и обеззараженная сточная вода после УФО с помощью насосов, установленных в резервуаре очищенной сточной воды, подается на фильтры сверху вниз. Вода, прошедшая через слой фильтрующей загрузки, поступает в дренажную систему, расположенную в нижней части фильтра и далее отводится в резервуар технической воды. Для периодической промывки фильтров (ФОВ) в резервуаре технической воды установлено 2 промывных насосов. Подача технической воды в корпус механического обезвоживания и здание решеток осуществляется с помощью 3-х насосов, смонтированных в резервуаре технической воды, расположенном в корпусе доочистки и обеззараживания.

Так же, в резервуаре очищенной сточной воды, расположенном в корпусе доочистки и обеззараживания установлено 2 насоса подачи технической воды на резервуары технической воды и противопожарного водоснабжения. Из резервуаров техническая вода забирается насосами, смонтированными в насосной станции технической воды и противопожарного водоснабжения и подается в корпус механического обезвоживания для обеспечения технологических нужд сушки осадка и на наружное и внутренне пожаротушение корпуса механического обезвоживания, складов временного хранения высушенного осадка и аварийного хранения обезвоженного осадка.

На ОСК «Адлер» Адлерского района г. Сочи предусмотрено механическое обезвоживание смеси осадка сточных вод и уплотненного избыточного активного ила на центрифугах с последующей подачей обезвоженного осадка на

установку сушки. Смесь образующихся осадков аккумулируется в резервуаре осадка перед корпусом механического обезвоживания.

Резервуар осадка служит для приема:

- уплотненного избыточного активного ила после илоуплотнителей в самотечном режиме;
- сырого осадка из первичных отстойников;
- всплывающих веществ с песколовок и первичных отстойников из жиросборников;

Резервуар используется в качестве расходной емкости перед ЦМО.

Для перемешивания смеси осадка и уплотненного активного ила в резервуаре предусмотрены циркуляционные насосы (система взмучивания).

Перед тем как попасть в резервуар, избыточный активный ил из насосной станции циркуляционного ила перекачивается насосами в распределительную камеру илоуплотнителей. Из распределительной камеры избыточный ил самотеком поступает на гравитационные илоуплотнители. Под действием силы тяжести ил уплотняется в илоуплотнителе. Уплотненный ил из нижней части илоуплотнителя по трубопроводу самотеком поступает в камеру выпуска уплотненного ила, откуда через регулятор выпуска ила изливается в резервуар камеры и далее самотеком по трубопроводу поступает в резервуар сырого осадка и уплотненного избыточного ила.

Образующаяся в илоуплотнителе надилловая вода, поступает в сборный лоток илоуплотнителя и оттуда самотеком отводится в насосную станцию надилловой воды и фугата, откуда совместно с фугатом после центрифуг подается в распределительные чаши первичных отстойников.

Сырой осадок, из первичных отстойников подается в резервуар с помощью насосов, смонтированных в насосной станции сырого осадка.

Подача смеси осадков на центрифуги из резервуара сырого осадка и уплотненного избыточного ила производится шнековыми насосами, установленными в здании КМО.

Корпус механического обезвоживания осадка представлен тремя технологическими линиями в составе которых: центрифуга, подающий насос с мацератором, узел приготовления флокулянта с насосом-дозатором, транспортер обезвоженного осадка, расходомеры осадка и флокулянта.

Смесь осадков из резервуара подаются насосами на центрифуги. Управление центрифугами местное, автоматически отключаются при выключении насосов исходного осадка, насосов технической воды, насосов подачи флокулянта. Автоматически регулирует (вкл./выкл.) работу транспортера кека. На напорном трубопроводе от насоса осадка на центрифуги установлен электромагнитный расходомер исходного осадка.

Для приготовления 0,3% раствора флокулянта, на станцию приготовления раствора флокулянта подается катионный флокулянт в виде сухого порошка и техническая вода из бака технической воды с уровнемером. Техническая вода подается от фильтров вертикальных осветлительных ФОВ, расположенных в корпусе доочистки и обеззараживания. Для приготовления 0,1% рабочего

раствора флокулянта, 0,3% раствор флокулянта от станции приготовления подается насосом-дозатором флокулянта через узел доразбавления флокулянта, куда насосом подается техническая вода. Техническая вода также подается на промывку центрифуг. Осадок после центрифуг при помощи шнекового транспортера подается в бункер хранения обезвоженного осадка, из которого далее подается на установку сушки.

Принцип работы установки термической сушки осадка основан на нагревании перерабатываемого сырья (кека), посредством создание тонкой пленки кека, на нагретой внутренней стенке цилиндрической турбосушилки, и воздействия на исходное сырье горячего воздуха.

Исходный осадок (кек после центрифуг) попадает в бункер осадка, оборудованный шнеками для перемешивания кека, откуда поступает в дозатор, из которого осадок дозируется в турбосушилку. Турбосушилка представляет собой горизонтально расположенную цилиндрическую емкость, в которой происходит интенсивное взбалтывание сырья, с последующим его «смазыванием» вдоль одной нагретой внутренней стенки.

Большой частью нагрев осуществляется косвенно, путем подачи диатермического масла в коаксиальную рубашку турбосушилки, в которой оно взбалтывается, и нагревает внутреннюю стенку турбосушилки, с которой соприкасается исходный осадок, и напрямую, путем конвекции, предварительно нагретого для сушки воздуха, подаваемого в турбосушилку вентилятором.

В результате нагревания осадка происходит испарение жидкости, содержащейся в нем и как следствие значительное снижение влажности и объема исходного осадка. Кроме того, под воздействием высокой температуры большая часть микроорганизмов, содержащихся в осадке, погибает, таким образом, происходит обеззараживание и дегельминтизация обрабатываемого осадка. Режимные газы, выходящие из турбосушилки, проходят очистку от загрязнений в мокром циклоне и трубоочистителе в контакте с технической водой и возвращаются обратно в турбосушилку. Часть режимных газов отводится на очистку в узел деодарации, и после очистки выпускается в атмосферу.

Загрязненная техническая вода, после мокрого циклона, трубоочистителя и узла деодарации самотеком поступает в канализационную насосную станцию, откуда насосами подается в голову сооружений.

Поверхностные (дождевые и талые) воды с территории очистных сооружений канализации самотеком поступают в аккумулирующую емкость. Для предотвращения выпадения взвеси, в аккумулирующей емкости предусмотрены мешалки. После усреднения вода с помощью насоса подается на установку очистки дождевых вод «Ключ П40», которая состоит из песколовки-нефтеловушки и отделения фильтров.

Очищенная вода после установки «Ключ П-40» поступает для обеззараживания в контактный резервуар. Обеззараживание производится гипохлоритом натрия. Раствор гипохлорита натрия подается насосом-дозатором, смонтированным в здании обеззараживания непосредственно в контактный резервуар.

Осадок, образующийся в песколовке-нефеловушки установки «КЛЮЧ П-40», удаляется самотеком и отводится в резервуар осадка, откуда забирается илососом и подается в резервуар сырого осадка и уплотненного избыточного ила для обработки с другими осадками.

6.3. Описание сетей централизованного водоотведения и сооружений на ОСК «Адлер».

Отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков от абонентов Имеретинской низменности, Олимпийских объектов, п. Мирный, с. Веселое, мкр. Блиново осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов.

Таблица 14 Сведения о протяженности канализационных сетей МУП г. Сочи «Водоканал».

№ п/п	Наименование объекта	Краткая характеристика	Протяженность сетей, км
1	Разводящие внутриплощадочные сети	Хозяйственно бытовая канализация выполнена из труб "Прагма" Д=200, 315, 340, 225 мм, труб ПЭ100 Д=63, 110, 450 мм	1,103
2	Сети инженерного обеспечения площадок строительства переселенческого фонда и жилых домов для волонтеров и сотрудников МВД в районе Веселое-Псоу Адлерского района г.Сочи (проектные и изыскательские работы, строительство)	Сети самотечной хоз. бытовой канализации - 867м, Сети напорной хоз. бытов. канализации - 731,2 м	1,5982
3	Магистральные сети канализации от пос. Кудепста до Кудепстинских очистных сооружений, Имеретинская низменность (проектные и изыскательские работы, строительство) 2-й этап:	Самотечный канализационный коллектор Д=1000мм- 255м; напорный канализационный коллектор в 2-е нитки Д=710 м — 2044м.	4,343
4	Магистральные сети канализации от пос. Кудепста до Кудепстинских очистных сооружений, Имеретинская низменность (проектные и изыскательские работы, строительство)	Напорный самотечный трубопровод (ПЭ) d=500-1000 мм.	2,988
5	Сети инженерного обеспечения площадок строительства переселенческого фонда (Урожайная, Таврическая, Веселое)	Напорная канализация - пластик Д=110 мм; ПНД Д=110 мм; сталь Д=530 мм	2,226
6	Глубоководный выпуск очищенных вод с территории Имеретинской низменности и Адлерских очистных сооружений, влючая коллектор	Дюкерный переход через реку Мзымта в две линии из стальных труб Д=1420x14 мм; камеры переключения дюкерного перехода К-1и К-2; Участок трубопровода от Камеры К-2 до участка стартовой камеры К2А из стальных труб Д2020x18 мм; Участок от стартовой камеры К2А до места выхода тоннелепроходческого комплекса на	3,66

№ п/п	Наименование объекта	Краткая характеристика	Протяженность сетей, км
		дно моря из железобетонных труб Д=2000/2500 мм; участок от места выхода тоннелепроходческого комплекса на дно моря до конечной точки рассеивающего оголовка из труб ПЭ 100 SDR30 Д=2000	
	Сети канализации, водоснабжения, теплоснабжения, система водоочистки в Имеретинской низменности (проектные и изыскательские работы, строительство)	Сети хозяйственно-бытовой канализации	21,870
	Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала и волонтеров, привлекаемых на период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, на 1336 квартир (проектные и изыскательские работы, строительство) «Многоквартирные жилые дома» (пункт 207.1 в соответствии с Программой строительства), закрепляемого на праве хозяйственного ведения за МУП г. Сочи «Водоканал»	Внутриплощадочные сети бытовой канализации	0,164
	Сети инженерного и транспортного обеспечения к жилым домам 400 000 м ² для волонтеров и сотрудников МВД в районе улиц Таврической-Акаций Адлерского района г. Сочи (проектные и изыскательские работы, строительство)	Сети канализации из двухслойных полиэтиленовых труб ПРАГМА — 509 м, в т.ч. Д=200/176мм-32 м; Д=315/277мм-120,5 м; Д=400/349мм-356,5м, Сети канализации бытовой напорной из полиэтиленовых труб 1366м, в т. ч. Д=250x14,8мм-1339 м, безнапорной Д=400/349-27м; Сети канализации бытовой из полиэтиленовых труб 2Д125x7,4мм-473м; Гофрированные двухслойные трубы PRAGMA PRO SN16 Д=315/277мм-2,0м; Чугунные трубы ВЧШГ с ЦПП на замковых соединениях Д=100мм-4 м.	2,354

Таблица 15 Детальная характеристика сооружений КНС, через которые происходит отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков на ОСК «Адлер»

п/п	Наименование зданий, сооружений	Территориальное расположение	Технические параметры (объем, производительность) м3/час	Производительность насосного агрегата м3/час	Описание технологического процесса	Год ввода в эксплуатацию
1	КНС (14 (57.1) этап 9)	Олимпийский парк	44,4 м3/час	46,52	Перекачка сточных вод от Олимпийской площади в самотечный коллектор Д=300	2013
2	КНС-3 (235 п. 1.41)	Ул. Худякова 63	46,52	46,52	Перекачка сточных вод от жилых домов волонтеров и сотрудников МВД по ул. Худякова в самотечный коллектор Д=200	2013
3	КНС-4 (235 п. 1.41)	Ул. Худякова 29	30,66	30,66	Перекачка сточных вод от котельной на ул. Худякова в самотечный коллектор	2013
4	КНС 1А (п. 79.3)	Ул. Веселая	13000	1116	Перекачка сточных вод от с.Веселое с самотечный коллектор Д=1000	2013
5	КНС 3 (п. 79.3)	Ул. Казачья	13000	1544	Перекачка сточных вод от КНС 1а, КНС8 в самотечный коллектор Д=1000	2013
6	КНС-2 (п. 79.2)	Ул. Казачья 1. Ул. Кленовая	21000	900	Перекачка сточных вод от п.п.80. (КНС4, КНС6), п.п.79.3.(КНС3), микрорайона Блиново на Адлер-ОСК	2013
7	КНС «Черноморец» старая)	Ул. Цимлянская	180	90	Перекачка сточных вод с совхоза «Россия» на КНС 1а(п.п.79.3)	2013
8	КНС (235 п. 1.1.5.1)	Ул. Диброва/ул. Таврическая	180	90	Перекачка сточных вод от поселка «Таврический» в самотечный коллектор Д=500	2013
9	КНС-4 (п. 80)	Ул. Морской бульвар	380	380,6	Перекачка сточных вод от г/с «Имеретинский» в самотечный коллектор Д=500	2013
10	КНС-5 (п. 80)	Олимпийский проспект	171	171	Перекачка сточных вод от ул. Парусная в самотечный коллектор Д=400	2013
11	КНС-6 (п. 80)	Ул. Триумфальная	460	460	Перекачка сточных вод от ул. Губернская, КНС5 в самотечный коллектор Д=1000	2013
12	КНС-8 (п. 80)	Ул. Чемпионов	633	633	Перекачка сточных вод от ул. Парковая и ул. Олимп. Проспект в самотечный коллектор Д=600	2013
13	КНС-11 (п. 80)	Ул. Рубежная	371,5	371,5	Перекачка сточных вод от ул. Рубежная, ул. Фигурная, ул. Диброва в самотечный коллектор Д=500	2013
14	КНС (235 п.1.46.1)	ул. Акаций	2600 м3/час	59 л/с	КНС перекачивает хозяйственно-бытовые сточные воды района канализования по напорным трубопроводам Д=200 мм в существующую сеть хоз-бытовой канализации.	2013

6.4. Существующие технические и технологические проблемы в централизованных системах водоотведения и очистки сточных вод Прибрежного кластера

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические проблемы эксплуатации системы водоотведения г. Сочи, Адлерского района:

- Не запущена в работу сушка 2-й очереди, производительности первой недостаточно;
- Не введено в эксплуатацию азотное хозяйство;
- Не работает система газоочистки.
- Высокая степень повреждений и неисправностей оборудования канализационных насосных станций;
- Не реализована проектная задача АСУТП системы канализации Прибрежного кластера;
- Отсутствие централизованного водоотведения в с. Нижняя Шиловка, совхоз Россия.

6.5. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Красная Поляна»

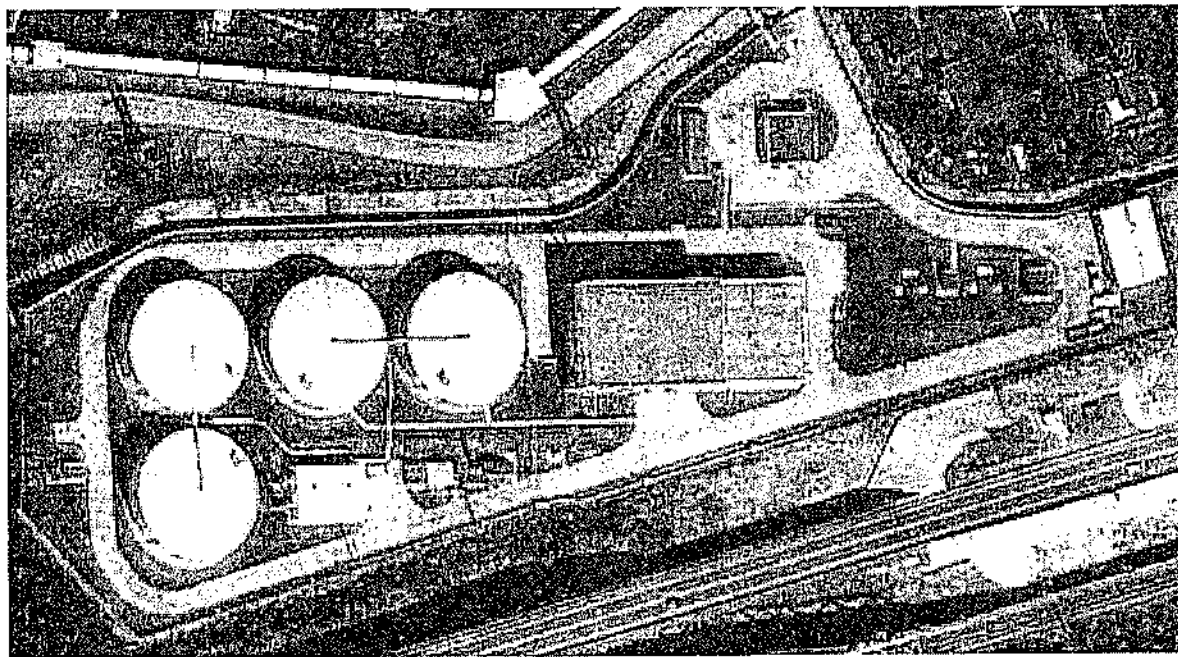


Рисунок 3 – Ситуационный план канализационных очистных сооружений по адресу: г.Сочи, Адлерский район, пгт. Красная поляна ул. Турбинная д.40

Краснополянские очистные сооружения расположены в ПГТ Красная поляна по адресу ул. Турбинная д.40. На очистные сооружения сточные воды поступают от Краснополянского округа (п. Красная Поляна и с. Эстосадок). Год ввода в эксплуатацию – 2014г.

Проектные данные:

– Мощность по проекту – 15 тыс.м³/сут.;

- Среднечасовой расход сточных вод – 625 м³/час;
- Максимально часовой расход сточных вод – 988 м³/час.
- Концентрация загрязняющих веществ на входе очистных сооружений:
 - по БПКполн. (по проекту) – 250 мг/л;
 - по взвешенным веществам (по проекту) – 216 мг/л.
- Расчетные показатели при сбросе сточных вод:
 - по БПКполн. – 3 мг/л;
 - по взвешенным веществам – 3 мг/л.
- Параметры выпуска:
 - диаметр трубы – 600 мм.
 - место сброса очищенных сточных вод – р.Мзымта.

Очистные сооружения запроектированы в виде четырех параллельно работающих линий. Каждая линия может работать самостоятельно. В связи с недостаточной площадью выделенного земельного участка равного 2.6Га, приняты комбинированные радиальные аэротенки – отстойники, производственный корпус предназначен не только для размещения административно бытовых помещений, но и для размещения механической очистки (решеток, песколовок), механического обезвоживания, узла доочистки (мембраны) и УФ – обеззараживания. Обеззараживание очищенных стоков происходит на станции УФ – обеззараживания. Из песколовок осадок удаляется насосными агрегатами на сепараторы отмывки и далее вывозится на полигон ТБО.

Состав очистных сооружений:

1. Резервуар 47 м³
2. Здание Головной насосной станции
3. Производственный корпус
4. Блоки радиальных аэротенков отстойников.
5. Здание газоочистки

Механическая очистка

Сток по сети самотечных коллекторов поступает в резервуар усреднитель объемом 500 куб.м. далее головная насосная станция подает сток в производственный корпус. В производственном корпусе сосредоточены не только административно-бытовые помещения, но и размещаются механическая очистка (решетки, песколовки), механическое обезвоживание, узел доочистки (мембраны) и УФ–обеззараживание.

Биологическая очистка

Биологическая очистка проходит в аэротенке с использованием процессов нитри-денитрификации и биологической дефосфатации, вакуумирование иловой суспензии, отстаивание происходит во вторичных отстойниках. Глубокая доочистка биологически очищенной воды проходит на микрофильтрационных мембранах.

Утилизация твёрдых остатков

Избыточный активный ил проходит предварительное уплотнение в барабанном сгустителе, а его последующее обезвоживание на ленточном фильтр-прессе FENNO WATER для дальнейшего доп. обезвоживания до 85 % влажности и направляется для окончательной обработки на Адлерские очистные сооружения.

Таблица 16 Качественная характеристика очищенных сточных вод ОСК

Показатели Концентрации	г/м ³
Взвешенные вещества	3
БПК полн.	3
ХПК	31
Азот аммонийный	3,40
Азот аммонийный	9,70
Фосфор фосфатов	4,10

6.6. Описание сетей централизованного водоотведения и сооружений на них в Горном кластере.

Отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков от абонентов п. Красная Поляна и с. Эстосадок осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов.

Таблица 17 Сведения о протяженности канализационных сетей МУП г. Сочи «Водоканал» в Горном кластере

№ п/п	Наименование объекта	Краткая характеристика	Протяженность сетей, км
1	Сети канализации на правом берегу р. Мзымта в Краснополянском поселковом округе (проектные и изыскательские работы, строительство)	Напорные самотечные трубопроводы (ПЭ) $d=150-300$ мм	21,193
2	Магистральный канализационный коллектор Краснополянского поселкового округа (проектные и изыскательские работы, строительство)	Напорно-самотечный коллектор, труба полиэтилен диаметром 400-600 мм две нитки.	10,372
3	Сети канализации от спортивно-туристического комплекса "Горная Карусель" до магистрального канализационного коллектора Краснополянского	Полиэтиленовые трубопроводы $D=200-500$ мм,,	1,684

№ п/п	Наименование объекта	Краткая характеристика	Протяженность сетей, км
	поселкового округа (проектные и изыскательские работы, строительство)	самотечных участков (4 шт.) - 1624,76 м., напорного - 59,50 м.	
4	Сети канализации на левом берегу р. Мзымта в Краснополянском поселковом округе (проектные и изыскательские работы, строительство) Канализационный коллектор от комплекса "Роза Хутор" до магистрального канализационного коллектора Краснополянского поселкового округа		4,019
5	Сети канализации на левом берегу р. Мзымта в Краснополянском поселковом округе (проектные и изыскательские работы, строительство) Канализационный коллектор от комплекса "Роза Хутор" до магистрального канализационного коллектора Краснополянского поселкового округа канализ. коллектор от "Финишной зоны" горнолыжного центра до "Нижней базы" ГЛК "Роза Хутор"	Напорная канализация -2744м, самотечная канализация - 6477м.	9,221
6	Сети канализации на левом берегу р. Мзымта в Краснополянском поселковом округе (проектные и изыскательские работы, строительство) Сети водоснабжения и канализации района комплекса трамплинов и жилой застройки пос. 2-ой бригады	Сети канализации d=100-200 мм	4,1
7	Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала и волонтеров, привлекаемых на период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, на 1336 квартир (проектные и изыскательские работы, строительство) «Многоквартирные жилые дома» (пункт 207.1 в соответствии с Программой строительства), закрепляемого на праве хозяйственного ведения за МУП г. Сочи «Водоканал»	Внутриплощадочные сети бытовой канализации	2,349
8	Сети инженерного и транспортного обеспечения к жилым домам 400 000 м2 для волонтеров и сотрудников МВД в п. Красная Поляна, ул. Ачишховская Адлерского района г. Сочи (проектные и изыскательские работы, строительство)	Сети хозяйственно-бытовой канализации. D=160 мм, D=200 мм	0,052

Таблица 18 Детальная характеристика сооружений КНС, через которые происходит отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков на ОСК Красная Поляна

№ п/п	Наименование зданий, сооружений	Территориальное расположение	Технические параметры (объем, производительность) м ³ /час	Производительность насосного агрегата м ³ /час	Описание технологического процесса	Год ввода в эксплуатацию
1	КНС-1 (п. 78)	ул.Эстонская	856,0	470	Сбор сточных вод с пос. Эсто-Садок и перекачка стоков по магистральному канализационному коллектору в пос. Красная Поляна	2013

№ п/п	Наименование зданий, сооружений	Территориальное расположение	Технические параметры (объем, производительность) м ³ /час	Производительность насосного агрегата м ³ /час	Описание технологического процесса	Год ввода в эксплуатацию
2	КНС-2 (п. 78)	Пер.Ореховый	1008,0-1116,0	470	Сбор сточных вод пос. Красная Поляна и перекачка стоков по магистральному канализационному коллектору на ОСК	2013
3	КНС 1 (п. 82)	Пер. Комсомольский	45,0	14,5	Сбор сточных вод с Пер. Комсомольский и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
4	КНС 2 (п. 82)	Пер. Защит. Кавказа	45,0	14,5	Сбор сточных вод с Пер. Защит. Кавказа и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
5	КНС 3 (п. 82)	Пер. Мельничный	45,0	14,5	Сбор сточных вод с Пер. Мельничный и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
6	КНС 4 (п. 82)	ул. Плотинная	45,0	14,5	Сбор сточных вод с ул. Плотинная и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
7	КНС 5 (п. 82)	ул. Мичурина	45,0	14,5	Сбор сточных вод с ул. Мичурина и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
8	КНС-1 (п. 83.2)	В северо-восточной части пос. 2-ой бригады	18,9	18,9	С северо-восточной части пос. 2-ой бригады сточные воды собираются самотечными коллекторами с узловыми, линейными и поворотными колодцами и направляются в КНС-1. Далее при помощи погружных насосов по двум напорным трубопроводам стоки передаются в центральную часть пос. 2-ой бригады в сеть самотечных коллекторов КНС-2.	2013
9	КНС-2 (п. 83.2)	В юго-западной части пос. 2-ой бригады	155,0	155	Сточные воды юго-западной части пос. 2-ой бригады собираются самотечными коллекторами с узловыми, линейными и поворотными колодцами, объединяются со стоком от КНС-1 и направляются в КНС-2. Далее при помощи погружных насосов по двум напорным трубопроводам стоки	2013

№ п/п	Наименование зданий, сооружений	Территориальное расположение	Технические параметры (объем, производительность) м ³ /час	Производительность насосного агрегата м ³ /час	Описание технологического процесса	Год ввода в эксплуатацию
					перекачиваются до точки подключения в магистральный коллектор	
10	КНС-7 (п. 83.3.1)	ул.Олимпийская	222,0	222	Сбор сточных вод с пос. Роза хутор и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
11	КНС-8 (п. 83.3.1)	ул.Олимпийская	230,0	230	Сбор сточных вод с пос. Роза хутор и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
12	КНС-9 (п. 83.3.1)	ул.Олимпийская	319,0	319	Сбор сточных вод с пос. Роза хутор и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
13	КНС-10 (п. 83.3.1)	ул.Олимпийская	252,0	252	Сбор сточных вод с пос. Роза хутор и перекачка стоков в магистральный коллектор D 600.	2013
14	КНС-1 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	28,8 блочно-комплектная НС заводского изготовления подземного исполнения	16,4	Для осуществления технологического процесса транспортировки сточных вод на первом участке канализационного коллектора от туристического комплекса финишной зоны горнолыжного центра до территории «Нижней базы» ГЛК «Роза Хутор», с отметки 874 м до отметки 1241 м предусматривается установка канализационных насосных станций заводского изготовления: КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6 и КНС 11.	2013
15	КНС-2 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	54 блочно-комплектная НС заводского изготовления подземного исполнения	16,4		2013
16	КНС-3 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	28,8 блочно-комплектная НС заводского изготовления подземного исполнения	16,4		2013
17	КНС-4 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	43 блочно-комплектная НС заводского изготовления	16,4		2013

№ п/п	Наименование зданий, сооружений	Территориальное расположение	Технические параметры (объем, производительность) м ³ /час	Производительность насосного агрегата м ³ /час	Описание технологического процесса	Год ввода в эксплуатацию
			подземного исполнения			
18	КНС-5 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	28,8 блочно-комплектная НС заводского изготовления подземного исполнения	16,4		2013
19	КНС-6 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	28,8 блочно-комплектная НС заводского изготовления подземного исполнения	16,4		2013
20	КНС-11 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	54 блочно-комплектная НС заводского изготовления подземного исполнения	16,4		2013
21	КНС-12 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	54 блочно-комплектная НС заводского изготовления подземного исполнения	20	Для осуществления технологического процесса транспортировки сточных вод на втором участке канализационного коллектора от «Сноуборд-парка» и «Фристайл-центра» до точки подключения в первый участок трассы, с отметки 1006 м до отметки 1195,5 м установлены канализационные насосные станции заводского изготовления КНС-12; КНС-13; КНС-14.	2013
22	КНС-13 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	54 блочно-комплектная НС заводского изготовления подземного исполнения	20		2013
23	КНС-14 (п. 83.3.2)	В районе финишной зоны плато «Роза Хутор»	54 блочно-комплектная НС	20		2013

№ п/п	Наименование зданий, сооружений	Территориальное расположение	Технические параметры (объем, производительность) м ³ /час	Производительность насосного агрегата м ³ /час	Описание технологического процесса	Год ввода в эксплуатацию
			заводского изготовления подземного исполнения			
24	КНС (п. 84)	С. Эсто-Садок, в районе ул. Эстонской	144,0	136,6	Сбор стоков и перекачка	2013

6.7. Существующие технические и технологические проблемы в централизованных системах водоотведения и очистки сточных вод Горного кластера.

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические проблемы эксплуатации сетей и сооружений водоотведения:

1) Проектная производительность ОСК Красная Поляна 15 тыс.м³/сутки. В часы максимального поступления стоков на очистные сооружения производительность достигает 16,30 тыс. м³/сутки. Таким образом, в пиковый период происходит перегруженность сооружений;

2) Высокая степень износа сооружений системы водоотведения, вызванная разными причинами (завершение срока службы объектов, незавершенное строительство, неправильная эксплуатация объектов предыдущей эксплуатирующей организацией);

3) Рост аварий коллекторов, построенных из железобетонных труб, вследствие завершения срока службы, газовой коррозии, сейсмичности района, проседания отдельных участков.

6.8. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Дагомыс».

Дагомысские очистные сооружения канализации расположены в долине реки Восточный Дагомыс.

На очистные сооружения канализации сточные воды поступают в границах канализования от Уч-Дере, пос. Дагомыс, пос. Мамайка до водораздела по ул. Виноградной в г. Сочи по напорным трубопроводам от КНС «Ландышева 10Б», расположенной в районе пос. Мамайка, и КНС «№ 15», расположенной в устье р. Дагомыс.

Адрес – п. Дагомыс, Барановское шоссе

Год ввода в эксплуатацию – 1982

Проектные данные:

Мощность по проекту - 33,5 тыс.м³ стоков/сут.

Среднечасовой расход сточных вод – 1396 м³/час

Максимально часовой расход сточных вод – 2136 м³/час

Концентрация загрязняющих веществ на входе очистных сооружений:

по БПКполн. (по проекту) – 247 мг/л

по взвешенным веществам (по проекту) - 217 мг/л

Расчетные показатели при сбросе сточных вод:

по БПКполн. – 14,7 мг/л

по взвешенным веществам – 14,7 мг/л

Параметры глубоководного выпуска:

длина – 2135 м.

диаметр трубы – 900 мм.

Место сброса сточных вод – Черное море.

Состав очистных сооружений:

- Решетки
- Песколовки
- Первичные отстойники
- Блок аэротенков – вторичных отстойников
- Хлораторная
- Насосная воздуходувная станция
- Песковые бункеры
- Цех механического обезвоживания осадка
- Склад-навес для обезвоженного осадка
- Аэробный минерализатор с илоуплотнителями
- Аварийные иловые площадки
- Контора-лаборатория

Описание технологического процесса.

Мощность очистных сооружений 33,5 тыс. м³/сутки.

Сточная вода последовательно проходит через решетки-дробилки, песколовки, первичные отстойники, аэротенки, вторичные отстойники и сбрасывается в море по глубоководному выпуску.

Обеззараживание очищенных стоков происходит в сбросном трубопроводе, для чего используется гипохлорит натрия.

Из песколовков осадок удаляется гидроэлеваторами в бункеры и вывозится.

Из первичных отстойников осадок подается в аэробный минерализатор. Туда же сбрасывается избыточный активный ил. Стабилизированная смесь уплотняется и подается в цех механического обезвоживания. Обезвоженный осадок выдерживается на иловых площадках в течение 1,5 лет для подсушки и дегельминтизации, и вывозится согласно договору на утилизацию осадков.

При аварии проведении ГППР или выходе из строя оборудования в цехе механического обезвоживания для размещения образовавшегося осадка используются иловые площадки как аварийные.

6.9. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Бзугу».

Бзугинские очистные сооружения расположены в центральной части г. Сочи на берегу реки Бзугу в районе с. Раздольное.

На очистные сооружения сточные воды поступают в границах канализования от водораздела по ул. Альпийской на севере до реки Агура на юге, по напорным трубопроводам от ГКНС «Бзугу» и КНС «Цанык» (бывш. № 2-А), р-н «Мацестинская долина».

Адрес – Хостинский р-н, с. Раздольное, ул. Тепличная, 4.

Год ввода в эксплуатацию – 2013. В настоящее время ведётся реконструкция и пуско-наладочные работы.

Проектные данные

Мощность по проекту – 140 тыс. м³/сут.

Среднечасовой расход сточных вод – 6070 м³/час.

Максимально часовой расход сточных вод – 8930 м. куб/час.

Концентрация загрязняющих веществ на входе очистных сооружений:

– по БПКполн. (по проекту) – 242 мг/л;

– по взвешенным веществам (по проекту) – 210 мг/л;

Расчетные показатели при сбросе сточных вод:

– по БПКполн. – 9,0 мг/л;

– по взвешенным веществам – 8,0 мг/л;

Параметры глубоководного выпуска:

– длина – 2340 м;

– диаметр трубы – 1220 мм.

Место сброса сточных вод – Черное море.

Состав очистных сооружений:

1. Здание решёток и песколовок:

-приёмная камера напорных трубопроводов;

- механизированные мелкопрозорчатые решётки;

- узел обработки отбросов с решёток;

- однокоридорные аэрируемые горизонтальные песколовки;

- пескосепараторы;

2. Отстойники первичные горизонтальные;

3. Аэротенки;

4. Отстойники вторичные горизонтальные с тонкослойными модулями;

5. Доочистка (сетчатые микрофильтры);

6. Здание ультрафиолетового облучения;

7. Глубоководный выпуск;

8. Воздуходувная станция;

9. Реагентное хозяйство ОСК:

- реагентное хозяйство (приготовление и дозирование реагента для химического удаления фосфора),

10. Илоуплотнители;

11. Цех обработки осадка (ЦОО);

12. Цех сушки осадка (ЦСО);

13. Склад обезвоженного осадка – гранулята.

14. Административное здание с лабораторией.

15. Газоочистка.

Описание технологического процесса:

Проектная мощность очистных сооружений 140 тыс. м³/сутки (2 очереди по 70 тыс. м³/сутки каждая).

В приёмную камеру, находящуюся в здании решёток и песколовок, поступает сточная вода, с помощью распределительного канала подаётся на решётки и попадает в горизонтальные аэрируемые песколовки, затем направляется в первичные отстойники.

Из песколовок осадок удаляется с помощью погружных насосов, установленных на фермах, далее подаётся на пескосепараторы, обезвоженный и отмытый песок сбрасывается в контейнер и вывозится на полигон ТБО.

Жир и плавающие вещества задерживаются в успокоительной зоне песколовки, затем сбрасываются в жируловитель.

Из первичных отстойников осветлённая вода поступает в аэротенки для биологической очистки (анаэробная, аноксидная, аэробная зоны), откуда иловая смесь поступает во вторичные отстойники для илоразделения. Очищенная вода из вторичных отстойников поступает на доочистку в сетчатые микрофильтры, затем в здание ультрафиолетового облучения для обеззараживания, после чего сбрасывается в море по глубоководному выпуску.

Для обеспечения жизнедеятельности микроорганизмов активного ила и их равномерной концентрации во всём объёме сооружений в аэробную зону аэротенков подается воздух от воздуходувной станции, в анаэробной и аноксидной зоне равномерность концентрации активного ила обеспечивается погружными мешалками.

Активный ил из вторичных отстойников погружными насосами возвращается в аэротенки, избыточный активный ил сбрасывается на илоуплотнители для дальнейшей обработки.

Уплотнённый избыточный активный ил и сырой осадок первичных отстойников подаётся в цех обработки осадка (ЦОО) для обезвоживания на центрифугах, затем - поступает в цех сушки осадка (ЦСО).

6.10. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Кудепста».

Кудепстинские очистные сооружения расположены в Адлерском районе, южнее пос. Кудепста напротив панс. «Знание».

На очистные сооружения сточные воды поступают в границах канализования от реки Агура на севере до района железнодорожного вокзала в Адлере на юге, включая мыс Видный, поселки Хоста, Кудепста и часть Адлера.

Стоки подаются по напорным трубопроводам от КНС «Кудепста» и КНС «Перекачки Чкаловский», а также от мкр. «Курортный городок».

Адрес – п. Адлер, ул. Ленина 292

Годы ввода в эксплуатацию:

I очередь – 1971

II очередь – 1978

Сведения о проведенных реконструкциях :

Начало строительства I очереди – 1970 г.,

Реконструкция проводившаяся в 1992 г., незакончена, кроме строительства двух первичных радиальных отстойников $D=24$ м и замены оборудования в насосно-воздуходувной станции.

Проектные данные:

- Мощность по проекту - 31 тыс.м³/сут
- Среднечасовой расход сточных вод – 1292 м³/час
- Максимально часовой расход сточных вод – 1938 м³/час
- Концентрация загрязняющих веществ на входе очистных сооружений:
- по БПКполн. (по проекту) – 170 мг/л
- по взвешенным веществам (по проекту) - 162 мг/л
- Расчетные показатели при сбросе сточных вод:
- по БПКполн. – 14,6 мг/л
- по взвешенным веществам – 14,7 мг/л
- Параметры глубоководного выпуска:
- длина – 1085 м
- диаметр трубы – 700 мм
- Место сброса сточных вод – Черное море

Состав очистных сооружений

1. Приемная камера
2. Песколовки
3. Первичные отстойники
4. Аэротенки
5. Вторичные отстойники
6. Контактные резервуары
7. Илоуплотнитель
8. Насосная станция сырого осадка
10. Хлораторная
11. Котельная, воздуходувный цех
12. Административный корпус

13. Цех механического обезвоживания осадка
14. Флотационный илоуплотнитель
15. Иловые площадки

Описание технологического процесса:

Мощность очистных сооружений 31 тыс. м³/сутки.

Механическая очистка производится в приемной камере на решетках, песколовокках и первичных отстойниках.

Из песколовок осадок удаляется гидроэлеваторами в песковые бункеры и вывозится.

Биологическая очистка происходит в аэротенках и вторичных отстойниках.

Для поддержания жизнедеятельности микроорганизмов в аэротенки подается воздух от воздухоподводящей станции.

Активный ил, со вторичных отстойников, необходимый для биологической очистки, частично возвращается в аэротенки. Избыточный ил уплотняется во флотационном илоуплотнителе, а затем совместно с сырым осадком из первичных отстойников поступает на обезвоживание в цех механического обезвоживания осадков.

При выходе из строя оборудования в цехе механического обезвоживания осадков для размещения уплотнённой смеси осадков используются иловые площадки, которые служат для вылеживания осадков с последующим обеззараживанием.

Очищенная сточная вода после вторичных отстойников обрабатывается гипохлоритом натрия, проходит контрактные резервуары, чем достигается её обеззараживание и далее сбрасываются в Черное море по глубоководному выпуску.

Обезвоженный осадок (кек) поступает на иловые площадки, где выдерживается в течении 2-х и более лет с целью дегельминтизации и обеззараживания.

6.11. Описание технологического процесса очистных сооружений канализации ОСК «Лазаревские».

Лазаревские очистные сооружения расположены в Свирской щели.

На очистные сооружения сточные воды поступают в границах канализования от Мамедовой щели на севере до Матросской щели на юге, в основном сточные воды пос. Лазаревское.

Все стоки перекачиваются по напорному коллектору от КНС «Свирская».

Адрес – п. Лазаревское, ул. Свирская 22.

Год ввода в эксплуатацию – 1981.

Проектные данные:

Мощность по проекту - 17,7 тыс.м³/сут.

Среднечасовой расход сточных вод – 895,8 м³/час.

Максимально часовой расход сточных вод – 1400 м³/час.

Концентрация загрязняющих веществ на входе очистных сооружений:

по БПКполн. (по проекту) – 159,58 мг/л.

по взвешенным веществам (по проекту) – 141,08 мг/л.

Расчетные показатели при сбросе сточных вод:

по БПКполн. – 14,70 мг/л.

по взвешенным веществам – 14,60 мг/л.

Параметры глубоководного выпуска:

длина – 2338 м.

диаметр трубы – 710 мм.

Место сброса сточных вод – Черное море.

Состав очистных сооружений:

1. Решетки-дробилки, песколовки
2. Первичные отстойники
3. Блок очистки (азротенки, вторичные отстойники)
4. Аэробные стабилизаторы
5. Цех механического обезвоживания
6. Цех термосушки
7. Площадка для хранения обезвоженного осадка
8. Дозаторная гипохлорита
9. Аварийные накопители осадка
10. Контора-лаборатория

Описание технологического процесса:

Сточная жидкость поступает в приемную камеру очистных сооружений, затем самотеком направляется на решетки, где производится задержание крупных отбросов, после чего стоки попадают в песколовки.

В песколовках происходит задержание песка, который, накапливаясь, периодически откачивается в песковые бункера, из которых вывозится.

Сырой осадок и плавающие вещества транспортируются в аэробный стабилизатор.

Сточная жидкость после механической очистки поступает в аэротенки на биологическую очистку.

Для поддержания жизнедеятельности микроорганизмов в аэротенки подается воздух от воздуходувной станции.

Смесь воды с активным илом поступает во вторичные отстойники, где происходит осаждение активного ила. Осевший ил перекачивается эрлифтами в аэротенки (возвратный ил), а избыток активного ила (избыточный ил) выпускается в стабилизатор.

Очищенная во вторичном отстойнике вода поступает на обеззараживание гипохлоритом натрия.

После аэробного сбраживания смеси осадков в стабилизаторе, она уплотняется и попадает в цех механического обезвоживания. На центрифуге осадок обезвоживается и подается транспортером в АВМ. После термосушки осадок используется в сельском хозяйстве в качестве удобрения.

При аварии в цехе мехобезвоживания осадки подаются в накопители, где могут вылеживаться в течении 1 года

Обеззараживание очищенной жидкости происходит в сборном трубопроводе, куда подается гипохлорит натрия. Обеззараженная вода по глубоководному выпуску сбрасывается в море.

7. Прогноз объемов оказания услуг водоснабжения и водоотведения на период 2018-2022 гг.

Прогнозные объемы оказания услуг водоснабжения и водоотведения МУП г. Сочи «Водоканал», с учетом подключения новых абонентов по территориям, указанных в паспорте проекта, на период реализации инвестиционной программы представлены в таблицах № 19, 20.

Таблица 19 Прогноз баланса водоотведения МУП г.Сочи «Водоканал» на период 2018-2022 гг.

Наименование	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	35388,76	35898,67	39670,58	41719,10	49017,47

Наименование	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
Увеличение объемов в связи с подключением новых абонентов	тыс. куб. м	-	783,55	4 555,47	6 603,99	13 902,36
Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	-	1,44%	10,51%	5,16%	17,49%

Таблица 20 Прогноз объемов оказания услуг водоснабжения МУП г. Сочи «Водоканал» на период 2018-2022 гг.

Наименование	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
Отпуск воды собственным абонентам	тыс. куб. м	50 899,69	52 585,02	54 182,07	56 511,47	60 181,51
Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением новых абонентов	тыс. куб. м	0,00	1 876,76	3 458,29	5 757,83	9 398,02
Темп изменения потребления воды	%		3,31%	3,04%	4,30%	6,49%

8. Сроки, этапы и перечень мероприятий инвестиционной программы

Мероприятия инвестиционной программы реализуются в период 2018-2022 годов. Подключение новых потребителей, предусмотренных инвестиционной программой, планируется в период 2018-2022 годов. Мероприятия инвестиционной программы, суммы финансирования, целевые индикаторы представлены по каждому году ее реализации.

В инвестиционную программу включены мероприятия по новому строительству и реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие достижение целевых индикаторов, исходя из существующих проблем и особенностей эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры. Согласно инвестиционной программе, планируется подключение новых потребителей к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Сметная стоимость для расчета тарифов (ставок за подключаемую нагрузку) для заявителей с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сут. составит:

Общая сметная стоимость по укрупненным показателям в ценах года составления инвестиционного проекта составила, без учета налога на прибыль и процентов по заемным средствам:

- Инвестиционные мероприятия по водоснабжению 1 108 248,98 тыс. руб., без НДС;
- Инвестиционные мероприятия по водоотведению 1 743 069,59 тыс. руб. без НДС.

ВСЕГО : 2 851 318,57 руб. без НДС.

Общая сметная стоимость по укрупненным показателям в ценах года реализации инвестиционного проекта составила, без учета налога на прибыль и процентов по заемным средствам:

- инвестиционные мероприятия по водоснабжению 1 231 990,89 руб., без НДС;
- инвестиционные мероприятия по водоотведению 1 931 413,07 руб. без НДС.

ВСЕГО: 3 163 403,96 тыс. руб. без НДС.

Общая сметная стоимость по укрупненным показателям в ценах года реализации инвестиционного проекта составила, с учетом налога на прибыль, без учета процентов по заемным средствам:

- Инвестиционные мероприятия по водоснабжению 1 492 804 тыс. руб., без НДС;
- Инвестиционные мероприятия по водоотведению 2 334 080 тыс. руб. без НДС.

ВСЕГО: 3 826 885 тыс. руб. без НДС.

Таблица 21 Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их основные технические характеристики

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
Система холодного водоснабжения							
1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.							
1	1.	Водоснабжение жилого массива в границах улиц Казачья, Староохотничья, Камышовая,	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство водопровода из ПЭ труб Д200 L=3,0км	материал трубы - ПНД; Ду=200мм; L=3,0км	0	3 км
2	2.	Тростниковая, Триумфальная Адлерского района города Сочи (поселок Мирный).	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство водопровода из ПЭ труб Д100 L=1,0км	материал трубы - ПНД; Ду=100мм; L=1,0км	0	1 км
3	1.5.6	Строительство сетей и сооружений водоснабжения пгт. Красная Поляна	1.2.23	Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду300 по ул. Вознесенская, ул. Защитников Кавказа, 20,22, ул. Заповедная L=2,4км	Материал трубы-ПНД; Ду=300мм; L=2,4км	0	2,4 км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатели и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (прогнуженность, диаметр, пропускная способность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Краткое описание					
		Мероприятие, место расположения объектов					
4	1.5.1		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду50 по ул. Заитникова Кавказа, пер. Ореховый, поле Вендербель, пер. Мельничный, пер Октябрьский L=1,8км	Материал трубы-ПНД; Ду=50мм; L=1,8км	0	1,8	км
5	1.5.2		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду100 по ул. ул. Вознесенская, пер. Плотинный, ул. Дальняя, ул. Ставропольская, ул. Турбинная, ул. Гидростроителей, L=2,4км.	Материал трубы-ПНД; Ду=100мм; L=2,4км	0	2,4	км
6	1.5.3		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду150 по ул. Турчинского, ул. Пчеловодов, ул. Волоколамская L=2,1км (Футбольное поле, Блок ДДУ на территории детского сада)	Материал трубы-ПНД; Ду=150мм; L=2,1км	0	2,1	км
7	1.5.4		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду200 по ул. Ачипховская, ул. Пчеловодов, пос. ГЭС 2 L=0,6км (Школа 1100 мест)	Материал трубы-ПНД; Ду=200мм; L=0,6км	0	0,6	км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (прогнозируемость, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
8	1.5.5		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб Ду250 по ул. Защитников Кавказа L=0,10км		Материал трубы-ПНД; Ду=250мм; L=0,10км	0	0,1	км
9	1.5.7		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду200 по ул. Эстонская, ул. Березовая, L=1,5км (Спортивная школа)		Материал трубы-ПНД; Ду=200мм; L=1,5км	0	1,5	км
10	1.5.8	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водопровода с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа	Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду150 по ул. Листопадная, пер. Лыжный, ул. Березовая L=1,2км	1.2.24	Материал трубы-ПНД; Ду=150мм; L=1,2км	0	1,2	км
11	1.5.9		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду50 по пер. Лунный, пер. Лыжный L=5,9км					
12	1.5.10		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду100 по ул. Гаражная, ул. Переселенческая L=8,2км		Материал трубы-ПНД; Ду=100мм; L=8,2км	0	8,2	км
13	1.5.11		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду80 по пер. Радужный, L=5,2км		Материал трубы-ПНД; Ду=80мм; L=5,2км	0	5,2	км
14	1.1.115	Строительство сетей водоснабжения с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=4,10км	1.2.36	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=4,10км	0	4,1	км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
15	1.1.120	Строительство сетей водоснабжения п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=0,10км	1.2.48	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=0,10км	0	0,1	км
16	1.4.77	Водоснабжение мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоники", строительством РЧВ и водопроводных сетей	Строительство водопроводных сетей Ду200мм, L=0,47км	1.4.32	Строительство водопроводных сетей Ду200мм, L=0,47км	0	0,47	км
17	1.1.89	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду300мм, L.=1,95км	1.4.65	Строительство водопроводных сетей Ду300мм, L.=1,95км	0	1,95	км
18	1.1.90	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду500мм, L.=0,20км	1.4.65	Строительство водопроводных сетей Ду500мм, L.=0,20км	0	0,20	км
19	1.1.91	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду600мм, L.=0,30км	1.4.65	Строительство водопроводных сетей Ду600мм, L.=0,30км	0	0,30	км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
20	1.2.13	Водоснабжение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского р-на	1.3.44	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м ³	0	150,00	м3
21	1.2.14	Хостинского р-на	1.3.44	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м ³	0	150,00	м3
22	1.2.8		1.3.42	РЧВ ж/б, объемом 650м ³	0	650,00	м3
23	1.2.9	Водоснабжение с. Верхний Юрт	1.3.42	РЧВ ж/б, объемом 650м ³	0	650,00	м3
24	1.2.10	Барановского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода.	1.3.42	РЧВ ж/б, объемом 200м ³	0	200,00	м3
25	1.2.11		1.3.42	РЧВ ж/б, объемом 200м ³	0	200,00	м3
26	1.2.12		1.3.42	ВНС подкачки, производительностью - 4320 м ³ /сут.	0	4 320,00	м3/сут т
27	1.2.1	Строительство ВНС подкачки по ул. Видовой Хостинского района	1.3.12	Строительство ВНС, Q=96 м ³ /сут.	0	96,00	м3/сут т
28	1.2.2	Строительство насосной станции подкачки в мкр. Новая Мацеста Хостинского р-на	1.3.20	Строительство ВНС подкачки 1000 м3/сут.	0	1 000,00	м3/сут т
29	1.2.3	Строительство РЧВ на отм. 260 в мкр. Ахун Хостинского района	1.3.21	Строительство РЧВ на отм. 250, W=500 м ³ - 1шт.	0	500,00	м3

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
30	1.2.4	Строительство РЧВ на отм. 205 по ул. Видовой Хостинского р-на	Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	1.3.26	Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	0	100,00	м3
31	1.2.5			Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	1.3.26	Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	0	100,00
32	1.2.15		РЧВ ж/б, объемом 200м³	1.3.45	РЧВ ж/б, объемом 200м³	0	200,00	м3
33	1.2.16			РЧВ ж/б, объемом 200м³	1.3.45	РЧВ ж/б, объемом 200м³	0	200,00
34	1.2.17	Водоснабжение с. Краевско-Армянское Раздольского сельского округа Хостинского р-на	ВНС подкачки, производительностью - 2088 м³/сут.	1.3.45	ВНС подкачки, производительностью - 2088 м³/сут.	0	2 088,00	м3/сут т
35	1.2.18			ВНС подкачки, производительностью - 1440 м³/сут.	1.3.45	ВНС подкачки, производительностью - 1440 м³/сут.	0	1 440,00
36	1.2.19	Водоснабжение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	ВНС подкачки, производительностью - 840 м³/сут.	1.3.45	ВНС подкачки, производительностью - 840 м³/сут.	0	840,00	м3/сут т
37	1.2.20			ВНС подкачки, производительностью - 2880 м³/сут.	1.3.50	ВНС подкачки, производительностью - 2880 м³/сут.	0	2 880,00
38	1.2.34	Водоснабжение п. Дубравный	Строительство РЧВ, W = 150м³	1.2.48	Строительство РЧВ, W = 150м³	0	150,00	м3

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание			
39	1.2.35	Кудлестинского сельского округа Адлерского р-на, включая строительство РЧВ и сетей водопровода	1.2.48	Строительство РЧВ, W = 150м ³	0	150,00 м ³
40	1.2.21	Водоснабжение мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи	1.4.32	Строительство РЧВ W=400м ³ , с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	0	400,00 м ³
41	1.2.22	Водоснабжение мкр. Головинка, Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС №8 и строительством ВНС III подъема и водопроводных сетей	1.4.32	Строительство РЧВ W=400м ³ , с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	0	400,00 м ³
42	1.2.24	Водоснабжение мкр. Головинка, Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС №8 и строительством ВНС III подъема и водопроводных сетей	1.4.43	Строительство насосной станции III подъема Q=50м ³ /сут. с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	0	50,00 м ³ /сут
43	1.1.80	Строительство сетей водоснабжения по ул. Львовская (55 км) с целью подключения к системе водоснабжения жилых домов (земельные участки №259, 253, 223, 236, 363, 189, 205, 1 "А" - автомойка)	1.4.22	Строительство водовода Ду500 от пансионата «Шексна» до ж.д. по ул. Львовская (протяженностью 300м)	0	0,30 км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание						
44	1.2.25	Реконструкция водозабора «Алдерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство ВНС № 3, Q = 1500 м ³ /сут	1.2.1	Строительство ВНС № 3, Q = 1500 м ³ /сут	1500,00	0	1500,00	м ³ /сут Т
45	1.2.26		Строительство РЧВ, W = 5000м ³	1.2.1	Строительство РЧВ, W = 5000м ³	5 000,00	0	5 000,00	м ³
46	1.2.27		Строительство РЧВ, W = 5000м ³	1.2.1	Строительство РЧВ, W = 5000м ³	5 000,00	0	5 000,00	м ³
47	1.2.28	Завершение строительства водозабора производительностью 65000м ³ /сут. на р. Мзымта в с. Молдовка Алдерского района, включая строительство ВНС-2го подъема и узла обеззараживания.	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию водозабора производительностью 65000 м ³ /сут	1.2.5	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию водозабора производительностью 65000 м ³ /сут	65 000,00	0	65 000,00	м ³ /сут Т
48	1.2.29	Водоснабжение с. Молдовка Молдовского сельского округа	Строительство ВНС 2-го подъема производит 5040 м ³ /ч	1.2.35	Строительство ВНС 2-го подъема производит 5040 м ³ /ч	5 040,00	0	5 040,00	м ³ /сут Т
49	1.2.30	Водоснабжение с. Молдовка Молдовского сельского округа	Строительство РЧВ, W = 150м ³	1.2.36	Строительство РЧВ, W = 150м ³	150,00	0	150,00	м ³
50	1.2.31	Алдерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м ³	1.2.36	Строительство РЧВ, W = 150м ³	150,00	0	150,00	м ³
51	1.2.32	Водоснабжение с. Галицино Молдовского сельского округа	Строительство РЧВ, W = 150м ³	1.2.37	Строительство РЧВ, W = 150м ³	150,00	0	150,00	м ³
52	1.2.33	Алдерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м ³	1.2.37	Строительство РЧВ, W = 150м ³	150,00	0	150,00	м ³

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием лункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
53	1.2.23	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС -Д-го водъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе, в мкр. Головинка, в Лазаревском районе г. Сочи	1.4.42	Строительство насосной станции произв. 1300м ³ /сут на территории водозабора «Головинский» на р. Шахе	0	1 300,00	м ³ /сут Т
54	1.4.78	Строительство скважинного водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м ³ /сут, с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджиико, Калез, Лыготх.	1.4.3.86	Строительство водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м ³ /сут	0	250	м ³ /сут Т
55	1.4.79	Строительство РЧВ W=200м ³ - с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджиико, Калез, Лыготх.	1.4.3.86	Строительство РЧВ W=200м ³	0	200	м ³

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
56	1.4.20	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство РЧВ, W = 1500м ³	1.2.1.1	Строительство РЧВ, W = 1500м ³	0	1 500,00	м3
57	1.2.201	Водозабор на реке Псеуапсе. ВНС 2-го подъёма. Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со шкафом управления (5шт.)	Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со шкафом управления (5шт.)	1.4.25	Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со шкафом управления (5шт.)	67 440	90 000,00	м3/с шт
58	1.2.202	Модернизация ВНС 2-го подъёма (водозабор на р. Псеуапсе). Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	1.4.26	Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	13 200	18 000,00	м3/с шт
59	1.4.7	Реконструкция площадки ВНС "Бытха" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Бытха, 23В	Реконструкция ВНС «Бытха», Q=85440 м ³ /сут.	1.3.1.1	Реконструкция ВНС «Бытха», Q=85440 м ³ /сут.	34560	85 440,00	м3/сут т

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияющего на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
60	1.4.8	Реконструкция площадки ВНС "Школьная" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Краево-Греческая	Реконструкция ВНС «Школьная», Q=8400 м³/сут.	1.3.1.3	Реконструкция ВНС «Школьная», Q=8400 м³/сут.	7680	8 400,00 м³/сут
61	1.4.14	Водоснабжение с. Беранда Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранда", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Верхняя Беранда», Q=2640м³/сут. с увеличением мощности до Q= 3400м³/сут;	1.4.95	Реконструкция насосной станции «Верхняя Беранда», Q= 2640м³/сут. с увеличением мощности до Q= 3400м³/сут;	2 640	3 400,00 м³/сут
62	1.4.15	Водоснабжение с. Волконка Лазаревского района г.Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка" со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	Реконструкция насосной станции «Волконка», Q=240м³/сут. с увеличением мощности до Q=480м³/сут;	1.4.105	Реконструкция насосной станции «Волконка», Q=240м³/сут. с увеличением мощности до Q=480м³/сут;	240	480,00 м³/сут
63	1.4.17	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адлерский" производит. 174 тыс. м³/сут в составе:	1.2.1.1	Реконструкция водозабора "Адлерский" производит. 174 тыс. м³/сут в составе:	110 000	174 000,00 м³/сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
64	1.4.25	Реконструкция площадки ВНС "Чайфабрика" Адлерского р-на, с учетом РЧВ, ул. Кирпичная, 1 "В".	1.2.3	Реконструкция ВНС «Чайфабрика», Q = 6240 м³/сут.	4 320	6 240,00	м³/сут т
65	1.4.26.1	Реконструкция водозабора "Центральный" включая реконструкцию скважин, ВНС, РЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод. Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м³/сут	1.1.14	Реконструкция водозабора "Центральный" включая реконструкцию скважин, ВНС, РЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод. Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м³/сут	131 000	155 000,00	м³/с ут
66	1.4.13	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС -II-го подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе, в мкр. Головинка, в Лазаревском районе г. Сочи	1.4.42	Реконструкция ВНС II – го подъема 7Б, Q=68400м³/сут. с увеличением мощности до 96000м³/сут., на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе	68 400	96 000,00	м³/сут т
67	1.4.9	Реконструкция площадки ВНС "Туристическая" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Депутатская	1.3.1.4	Реконструкция ВНС «Туристическая», Q=11520 м³/сут.	5 760,00	11 520,00	м³/сут т

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик мероприятия (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
68	1.4.10	Реконструкция площадки ВНС "Б. Ахун" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Дорога на большой Ахун	1.3.1.6	Реконструкция ВНС «Б.Ахун», Q=3600 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Б.Ахун», Q=3600 м³/сут.	1440,00	3 600,00 м³/сут
69	1.4.11	Реконструкция площадки ВНС "Мацеста 80" Хостинского р-на г.Сочи	1.3.1.8	Реконструкция ВНС «Мацеста80», Q=2880 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Мацеста80», Q=2880 м³/сут.	1536,00	2 880,00 м³/сут
70	1.4.12	Реконструкция площадки ВНС "Мацеста 130" Хостинского р-на г.Сочи	1.3.1.9	Реконструкция ВНС «Мацеста130», Q=1440 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Мацеста130», Q=1440 м³/сут.	720,00	1 440,00 м³/сут
71	1.4.5	Реконструкция площадки ВНС "Тимирязева" Центрального р-на г.Сочи, ул. Тимирязева, 32В	1.1.10	Реконструкция ВНС «Тимирязева», Q = 14400 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Тимирязева», Q = 14400 м³/сут.	4320	14 400,00 м³/сут
72	1.4.6	Реконструкция площадки ВНС "Целинная" Центрального р-на г.Сочи, ул.Целинная,14В	1.1.12	Реконструкция ВНС «Целинная», Q = 2880 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Целинная», Q = 2880 м³/сут.	1440	2 880,00 м³/сут
73	1.4.3	Реконструкция площадки ВНС "Батарейка" Центрального р-на г.Сочи, ул. Кубанская, 12В	1.1.6	Реконструкция ВНС «Батарейка», Q = 48000 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Батарейка», Q = 48000 м³/сут.	34 320	48 000,00 м³/сут
74	1.4.1	Реконструкция площадки ВНС "Вишневая" Центрального р-на г.Сочи, ул. Вишневая, 32В	1.1.1	Реконструкция ВНС «Вишневая», Q = 9600 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Вишневая», Q = 9600 м³/сут.	2160	9 600,00 м³/сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик мероприятия (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
75	1.4.2	Реконструкция площадки ВНС "Макаренко" Центрального р-на г.Сочи, ул. Макаренко, 24В	1.1.4	Реконструкция ВНС «Макаренко», Q =21600 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Макаренко», Q =21600 м³/сут.	21 600,00	м3/сут т
76	1.4.4	Реконструкция ВНС "Октябрьская" Центрального р-на г.Сочи, ул. Пластунская, 167/14В	1.1.9	Реконструкция ВНС «Октябрьская», Q =2400 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Октябрьская», Q =2400 м³/сут.	2 400,00	м3/сут т
77	1.4.16	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	1.2.1.1	Реконструкция ВНС №1», Q = 76800 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Мзымта №1», Q = 76800 м³/сут.	76 800,00	м3/с ут
78	1.4.21	Реконструкция ВНС "Гамбузьяка" Адлерского р-на, ул. Суздальская, 1 "В"	1.2.1.2	Реконструкция ВНС «Гамбузьяка», Q = 14400 м³/сут.	Реконструкция ВНС «Гамбузьяка», Q = 14400 м³/сут.	14 400,00	м3/сут т
79	1.4.70	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная", включая 2 РЧВ, Центрального р-на г.Сочи, ул. Чехова, 86	1.1.13	Реконструкция ВНС «Пасечная», Q =72000,0 м³/сут	Реконструкция ВНС «Пасечная», Q =72000,0 м³/сут	72 000,00	м3/сут т

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	
		Наименование мероприятий							
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание						
80	1.4.73	Реконструкция, модернизация ВНС и РЧВ (2 шт.) в мкр. Лазаревское, г. Сочи	Реконструкция ВНС – II-го подъема Q=48000м ³ /сут., на площадке водозабора "Лазаревский" на р. Псеузапсе	1.4.15	Реконструкция ВНС – II-го подъема Q=48000м ³ /сут., на площадке водозабора "Лазаревский" на р. Псеузапсе	13 200	48 000,00	м ³ /сут т	
81	1.4.76	Водоснабжение мкр. Солоник, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоник", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Солоник»	1.4.32	Реконструкция насосной станции «Солоник»	974	3 200,00	м ³ /сут т	
1.2. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.									
82	1	Водоснабжение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией сооружений.	Реконструкция внешнего ограждения.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Реконструкция внешнего ограждения (строительство нового).	0	1	шт	
83	1	Водозабор на р. Псоу (проектные и изыскательские работы, строительство)	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва.	0	1	шт.	
84	1	Проектные и изыскательские работы, строительство) Производительность - 37000м ³ /сут, резервуары	Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	0	246	шт.	

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Краткое описание					
		Мероприятие, место расположения объектов					
85	1	по 5000м3 - 2 шт.; 17 скважин	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Модернизация периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы.	Модернизация периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы.	77	шт.
86	1		В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Модернизация периметральной сигнализации.	Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	0	шт.
87	1		В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	0	шт.
88	2	Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водопровода	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Реконструкция внешнего ограждения.	Реконструкция внешнего ограждения (строительство нового).	0	шт.

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание			
89	2	с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа. Водозабор Эсто-садок Мзымтинский п. 93	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	шт.
90	2		Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	шт.
91	2		Модернизация периметрального видеонаблюдения охранно-телевизионной системы.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Модернизация (замена) периметрального видеонаблюдения охранно-телевизионной системы.	шт.
92	2		Пуско-наладочные работы периметральной охранно-телевизионной системы видеонаблюдения.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Пуско-наладочные работы периметральной охранно-телевизионной системы видеонаблюдения.	шт.
1.3. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.						
93		«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Дегляжка, ул. Главная, кад. Номер 23:49-0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»	Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролегающего в районе ул. Главной до границы земельного участка АО «РЭМ»	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролегающего в районе ул. Главной до границы земельного участка АО «РЭМ»	км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
94	-		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	0	км 0,040
95	-	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекаменева, з.у. 23;49;0308007:2548, заказчики: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В.	Строительство водовода Д=350 мм от водовода Д=500 мм на Новой Маесте в сторону объекта, длина 2 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство водовода Д=350 мм от водовода Д=500 мм на Новой Маесте в сторону объекта, длина 2 км	0	км 2,00
96	-		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	0	км 0,04
97	-		1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км	0	км 0,25
98	-	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗ3 войск над. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	0	км 1,80
99	-		Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	0	км 0,040
100	-	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кал. 273	Строительство водопроводных сетей 2хД 150 L=2х35мм с устройством камеры переключения,	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство водопроводных сетей 2хД150 L=2х35мм	0	км 0,7

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, пропускная способность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Наименование мероприятий	Краткое описание				
		Мероприятие, место расположения объектов					
101	-		строительство резервуара емкостью 2000 м ³	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	строительство резервуара емкостью 2000 м ³	2000	м ³
102	-		Строительство участка водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовода Ду800 мм по ул. Сухумское шоссе, протяженностью 1,2 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство участка водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовода Ду800 мм по ул. Сухумское шоссе, протяженностью 1,2 км	1,2	км
103	-	Ждлой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО Громитус мкр. Кудепста район ул. Искры уч. 1	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,08 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,08 км	0,08	км
104	-		Строительство кольцевого участка водопровода Ду 300 мм протяженностью 1,2 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство кольцевого участка водопровода Ду 300 мм протяженностью 1,2 км	1,2	км
105	-		Устройство джокеров при переходе через водную преграду, Ду 300, L=0,15 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Устройство джокеров при переходе через водную преграду, Ду 300, L=0,15 км	0,15	км
106	-		Строительство РЧВ 4000м ³	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство РЧВ 4000м ³	4000	м ³

№ п/л	№ мероприятия	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, пропускная способность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
107	-	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи», ООО «АртСтройЮг»	Строительство участка водопроводной сети диаметром 600 мм от Лазаревского водозабора по ул. Калараша до ул. Малышева. L=0,35 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство участка водопроводной сети диаметром 600 мм от Лазаревского водозабора по ул. Калараша до ул. Малышева. L=0,35 км	0	км
108	-		Строительство водовода-перемычки диаметром 200 мм между водоводами Ду500мм, Ду600мм по ул. Калараша (после строительства и ввода в эксплуатацию) и водоводом Ду200 мм по ул. Малышева. L=0,45 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство водовода-перемычки диаметром 200 мм между водоводами Ду500мм, Ду600мм по ул. Калараша (после строительства и ввода в эксплуатацию) и водоводом Ду200 мм по ул. Малышева. L=0,45 км	0	км
109	-		Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L=0,04 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L=0,04 км	0	км
110	-	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1, 000	Строительство двух вводов Д200, L=2x50 мм	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство двух вводов Д200, L=2x50 мм	0	км
111	-	«СочиОйлСтрой»	Строительство водовода Д630, L=810мм	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство водовода Д630, L=810мм	0	км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
112	-	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	Врезка	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Врезка водопроводных вводов диаметром 100 мм 2 шт.	0	2	шт

Таблица 22 Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения, их основные технические характеристики.

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
Система водоотведения								
1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.								

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
8	306		Сети самоотечной канализации из ПЭ труб Ду250 по ул. Заповедная, L=2,20км		самотечная канализация; материал ПП, Ду=250мм; L=2,20км	0	2,2	км
9	1.1.233	Строительство сетей водоотведения в с. Верхнедиколаевское	Сети напорной канализации из п/э труб Ду100	2.2.36	Сети напорной канализации из п/э труб Ду100	0	2,17	км
10	1.1.237	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство сетей водоотведения в п. Дубравный L=0,100 км. Ду300.	2.2.38	Строительство сетей водоотведения в п. Дубравный L=0,100 км. Ду300.	0	0,10	км
11	68	Водоотведение птг. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Строительство КНС по ул. Защитников Кавказа. Производительность - 888м3/сут, Н=15м с аварийно регулирующей емкостью 19м3 - 1 шт.	2.2.15	Строительство КНС по ул. Защитников Кавказа. Производительность - 888м3/сут, Н=15м с аварийно регулирующей емкостью 19м3 - 1 шт.	0	888	м3/сут
12	1.2.37	Строительство КНС «Высокогорная», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Высокогорная.	Строительство КНС «Высокогорная», произв. 720 м3/сут. Н=75м с аварийно-регулирующей емкостью 15 м3	2.1.6	Строительство КНС «Высокогорная», произв. 720 м3/сут. Н=75м с аварийно-регулирующей емкостью 15 м3	0	720,00	м3/сут
13	1.2.38	Строительство КНС «Мясокомбинат» расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не пер. Мясокомбинатовского.	Строительство КНС «Мясокомбинат», произв. 1920 м3/сут Н=30м с аварийно-регулирующей емкостью 40 м3	2.1.7	Строительство КНС «Мясокомбинат», произв. 1920 м3/сут Н=30м с аварийно-регулирующей емкостью 40 м3	0	1 920,00	м3/сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
14	1.2.39	Строительство КНС «Бобринка» в Хостинском р-не районе г.Сочи	Строительство КНС «Бобринка» производительностью 768 м ³ /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³	2.3.1.6	Строительство КНС «Бобринка» производительностью 768 м ³ /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³	0	768,00	м ³ /сут
15	1.2.40	Строительство КНС «Краево-Греческая» в Хостинском р-не районе г.Сочи	Строительство КНС «Краево-Греческая» производительностью 768 м ³ /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³	2.3.1.7	Строительство КНС «Краево-Греческая» производительностью 768 м ³ /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³	0	768,00	м ³ /сут
16	1.2.41	"Насосная станция канализации №2 на Маесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	"Насосная станция канализации №2 на Маесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	2.3.2.1	"Насосная станция канализации №2 на Маесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	0	768,00	м ³ /сут
17	1.2.42	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м ³ /сут, Н=50м	2.3.2.24	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м ³ /сут, Н=50м	0	240,00	м ³ /сут
18	1.2.43	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м ³ /сут, Н=30м	2.3.2.24	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м ³ /сут, Н=30м	0	240,00	м ³ /сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик каждого мероприятия (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
19	1.2.44	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 480 м ³ /сут, Н=55м	2.3.2.24	Строительство канализационной насосной станции производительностью 480 м ³ /сут, Н=55м 0,0	0	480,00	м ³ /сут
20	1.2.45	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 576 м ³ /сут, Н=80м	2.3.2.26	Строительство канализационной насосной станции производительностью 576 м ³ /сут, Н=80м	0	576,00	м ³ /сут
21	1.2.46	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 1200 м ³ /сут, Н=20м	2.3.2.26	Строительство канализационной насосной станции производительностью 1200 м ³ /сут, Н=20м	0	1 200,00	м ³ /сут
22	1.2.47	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство КНС "Счастливая" производительностью 240 м ³ /сут, Н=10м	2.3.2.26	Строительство КНС "Счастливая" производительностью 240 м ³ /сут, Н=10м	0	240,00	м ³ /сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик каждого мероприятия (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятия, место расположения объектов	Краткое описание					
23	1.2.48	Водоотведение с. Краевское-Армянское Раздольского сельского округа Хостинского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 86 м ³ /сут, Н=45м	2.3.3.27	Строительство канализационной насосной станции производительностью 86 м ³ /сут, Н=45м	0	86,00	м ³ /сут
24	1.2.49	Водоотведение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 192 м ³ /сут, Н=15м	2.3.3.32	Строительство канализационной насосной станции производительностью 192 м ³ /сут, Н=15м	0	192,00	м ³ /сут
25	1.2.50	Водоотведение микрорайона Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции производительностью 864 м ³ /сут, Н=60м	2.3.3.32	Строительство канализационной насосной станции производительностью 864 м ³ /сут, Н=60м	0	864,00	м ³ /сут
26	1.2.51	Водоотведение микрорайона Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции Q=19200м ³ /сут, Н=15 м, с аварийно-регулирующей емкостью 400м ³	2.4.9	Строительство канализационной насосной станции Q=19200м ³ /сут, Н=15 м, с аварийно-регулирующей емкостью 400м ³	0	19 200,00	м ³ /сут
27	1.2.57	Водоотведение мкр. Дагомыс, в Лазаревском районе, г. Сочи. Строительство КНС и сетей	Строительство канализационной насосной станции Q=1440 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 30м ³	2.4.26	Строительство канализационной насосной станции Q=1440 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 30м ³	0	1 440,00	м ³ /сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
28	1.2.58		Строительство канализационной насосной станции Q=2400 м ³ /сут, Н=50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 50м ³	2.4.33	Строительство канализационной насосной станции Q=2400 м ³ /сут, Н=50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 50м ³	0	2 400,00	м ³ /сут
29	1.2.59	Водоотведение с. Волковка, Волковского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции Q=960 м ³ /сут, Н=40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 20м ³	2.4.33	Строительство канализационной насосной станции Q=960 м ³ /сут, Н=40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 20м ³	0	960,00	м ³ /сут
30	1.2.60		Строительство канализационной насосной станции Q=240 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³	2.4.33	Строительство канализационной насосной станции Q=240 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³	0	240,00	м ³ /сут
31	1.2.61	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, в ауле Тхагапш, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи.	Строительство канализационных очистных сооружений Q=100м ³ /сут. на 2 населенных пункта Тхагапш, Марьино	2.4.47	Строительство канализационных очистных сооружений Q=100м ³ /сут. на 2 населенных пункта Тхагапш, Марьино	0	100,00	м ³ /сут
32	1.2.62	Строительство локальных канализационных очистных сооружений, КНС и сетей, в с. Алексеевское, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=360м ³ /сут. на 2 селения Алексеевское и Татьянавка	2.4.50	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=360м ³ /сут. на 2 селения Алексеевское и Татьянавка	0	360,00	м ³ /сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
33	1.2.63		Строительство канализационной насосной станции Q=240м ³ /сут, Н=50 м с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³ .	2.4.50	Строительство канализационной насосной станции Q=240м ³ /сут, Н=50 м с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³ .	0	240,00	м ³ /сут
34	1.2.64		Строительство канализационной насосной станции Q=120м ³ /сут, Н=70 м с аварийно-регулирующей емкостью 3м ³ .	2.4.50	Строительство канализационной насосной станции Q=120м ³ /сут, Н=70 м с аварийно-регулирующей емкостью 3м ³ .	0	120,00	м ³ /сут
35	1.2.65	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, с. Верхнерусское Лоо, Солохаульского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи.	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=120м ³ /сут.	2.4.69	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=120м ³ /сут.	0	120,00	м ³ /сут
36	1.2.66	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г.Сочи	Строительство КНС по ул. Чернышевского производительностью 3600 м ³ /сут, Н=20м	2.2.6	Строительство КНС по ул. Чернышевского производительностью 3600 м ³ /сут, Н=20м	0	3 600,00	м ³ /сут
37	1.2.67	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство КНС производительностью Q=3000 м ³ /сут, Н=40 м с аварийно-регулирующей емкостью 62 м ³	2.2.38	Строительство КНС производительностью Q=3000 м ³ /сут, Н=40 м с аварийно-регулирующей емкостью 62 м ³	0	3 000,00	м ³ /сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
38	1.2.36	Строительство КНС «Целинная 2», расположенной в Центральном р-не г. Сочи в р-не улицы Целинной.	Строительство КНС «Целинная2», произв. 1200м3/сут, Н=45м с аварийно-регулирующей емкостью 25 м3	2.1.5	Строительство КНС «Целинная2», произв. 1200м3/сут, Н=45м с аварийно-регулирующей емкостью 25 м3	0	1200	м3/сут
39	1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора 2Ду600 от КНС 10-А до дюкерного перехода через р. Псахе (строительство новых сетей протяженностью 2х 780 м)	Строительство новых сетей водоотведения L=1,560 км. Ду600.	2.1.16	Строительство новых сетей водоотведения L=1,560 км. Ду600.	0	1,56	км
40	1.4.26	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» расположенной по адресу: Центральный р-н, г. Сочи, ул. Ландышева, 12 "Г"	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» произв. 46560 м3/сутки.	2.1.1	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» произв. 46560 м3/сутки.	33 120	46 560,00	м3/сут
41	1.4.31	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м3/сут. с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение "Лазаревских" ОСК, Q=26350 м3/сутки	2.4.10	Реконструкция и расширение "Лазаревских" ОСК, Q=26350 м3/сутки	17 700	26 350,00	м3/сут

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
42	1.4.32	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м3/сут, и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение "Дагомыских" ОСК Q=41750м3/сутки	2.4.27	Реконструкция и расширение "Дагомыских" ОСК Q=41750м3/сутки	33 500	41 750,00	м3/сут
43	1.4.35	Реконструкция КНС "Некрасовское", расположенной по адресу: Адлерский р-н, г.Сочи	Реконструкция КНС «Некрасовское» произв. 2400 м3/сут.	2.2.1.8	Реконструкция КНС «Некрасовское» произв. 2400 м3/сут.	912	2 400,00	м3/сут
44	1.4.36	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м3/сут.	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м3/сут.	2.1.3	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м3/сут.	9 400	12 000,00	м3/сут
45	1.4.27	Реконструкция КНС "Ясная 10а", расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Волжская, 81 "а"	Реконструкция КНС «Ясная 10а» произв. 48000 м3/сут.	2.1.2	Реконструкция КНС «Ясная 10а» произв. 48000 м3/сут.	21 600	48 000	м3/сут
1.2. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.								
46	3	Водоотведение шт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте.	В соответствии со схемой волюснабжения и водоотведения	Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте.	0	1	шт.
47	3	района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	0	1	шт.

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияющие на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
48	3	Очистные сооружения канализации п.г.т. Красная поляна	Модернизация периметральной сигнализации.		Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	0	1	шт.
49	3		Реконструкция периметрального ограждения.		Реконструкция периметрального ограждения (строительство нового).	0	1	шт.
50	4	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений.	Реконструкция периметрального ограждения.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Реконструкция периметрального ограждения (строительство нового).	0	1	шт.
51	4	Очистные сооружения канализации «Адлер»	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	0	1	шт.
52	4		Реконструкция КПП.		Реконструкция КПП (строительство пристройки).	0	1	шт.
53	4		Модернизация системы видеонаблюдения.		Модернизация системы видеонаблюдения.	0	12	шт.

№ шт	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик каждого мероприятия (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
54	4		Модернизация периметральной сигнализации путем вынесения датчиков контроля периметральной сигнализации из зоны столбов освещения, увеличение количества датчиков на изгибах ограждения.		Модернизация периметральной сигнализации путем вынесения датчиков контроля периметральной сигнализации из зоны столбов освещения, увеличение количества датчиков на изгибах ограждения.	0	27	шт.
55	4		Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.		Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	0	1	шт.
56	5	Водоотведение шт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	0	1	шт.

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
57	6	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	0	1	шт.
58	7	Водоотведение шт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	0	1	шт.
59	8	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	0	1	шт.
60	9	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Обустройство объектов инженерно-техническими средствами КНС 1 и КНС 2	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Обустройство объектов инженерно-техническими средствами.	0	2	шт.
61	9	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Обустройство объекта принудительной блокировки прорыва транспорта КНС 1 и КНС 2	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Обустройство объекта принудительной блокировки прорыва транспорта.	0	1	шт.

1.3. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
62	-		Модернизация КНС 2. Производительность - 108 000 м3/сут.		Модернизация КНС 2. Производительность - 108 000 м3/сут.	108000	120000	м3/сут
63	-		Модернизация КНС 3. Производительность - 3 632 м3/сут.	В соответствии со схемой	Модернизация КНС 3. Производительность - 3 632 м3/сут.	3632	4000	м3/сут
64	-	Административно-гостиничный комплекс Оф Талант и Успех пр. Триумфальный 1	Модернизация КНС «Таврическая». Производительность - 4 320 м3/сут	Водоснабжения и водоотведения	Модернизация КНС «Таврическая». Производительность - 4 320 м3/сут	4320	5000	м3/сут
65	-		Строительство ввода канализационной сети Ду 200 мм, длина 0,04 км		Строительство ввода канализационной сети Ду 200 мм, длина 0,04 км	0	0,04	км
66	-	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Дегляжка, ул. Главная, кадастровый номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	0	0,04	км
67	-	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекушева, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчики: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В.	Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка ~ КНС 2: канализация Ду 250мм длиной 3км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 250мм длиной 3км	0	3,00	км
68	-		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 300мм длиной 2,4км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 300мм длиной 2,4км	0	2,40	км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик каждого мероприятия (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
69	-		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 400мм длиной 3,4км		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 400мм длиной 3,4км	0	3,40	км
70	-		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 500мм длиной 0,9км		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 500мм длиной 0,9км	0	0,90	км
71	-		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 600мм длиной 0,75км		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 600мм длиной 0,75 км	0	0,75	км
72	-		Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км		Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	0	0,04	км
73	-	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	0	0,04	км
74	-		Вынос сети канализации Ду200 мм длиной 0,250км		Вынос сети канализации Ду200 мм длиной 0,250км	0	0,25	км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание					
75	-	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кадастровый номер 273	Строительство уличной канализационной сети Д200, L=50пм Строительство уличной канализационной сети Д200, L=430пм Строительство канализационного коллектора Д400, L=520пм	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство уличной канализационной сети Д200, L=50пм Строительство уличной канализационной сети Д200, L=430пм Строительство канализационного коллектора Д400, L=520пм	0 0 0	0,1 0,43 0,52	км км км
76	-	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО Громитус мкр Куделста район ул. Искры уч. 1	Строительство участка сетей канализации Ду 400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км Строительство ввода канализационной сети Ду 300, длина 0,08 км	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство участка сетей канализации Ду 400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км Строительство ввода канализационной сети Ду 300, длина 0,08 км	0 0	0,70 0,08	км км
78	-	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи», ООО «АртСтройЮг»	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Калараша от ул. Малышева до строения по ул. Калараша, 170, на диаметр 300 мм Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Калараша от ул. Малышева до строения по ул. Калараша, 170, на диаметр 300 мм Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки	0,28 (Ду 200 мм)	0,28 (Ду 300 мм)	км
79	-	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1, ООО	Строительство канализационной сети Д400 с устройством люка 2хД400, L=520пм	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения	Строительство канализационной сети Д400 с устройством люка 2хД400, L=520пм	0	0,30	км
80	-					0	0,52	км

№ п/п	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
	№ мероприятия	Мероприятие, место расположения объектов					
81	-	«СочиОйлСтрой» Строительство участка напорного коллектора Д630, L=750гм	Строительство участка напорного коллектора Д630, L=750гм	Строительство участка напорного коллектора Д630, L=750гм	0	0,75	км
82	-	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	Строительство канализационного коллектора сети Д315, L=255м	Строительство канализационного коллектора сети Д315, L=255м	0	0,255	км
83	-	Жилая застройка» 12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями (1 этаж) по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Измайловская, ООО «МашеСтарстрой»	Строительство канализационного коллектора с диокерным переходом через р.Машеста Д500	Строительство канализационного коллектора с диокерным переходом через р.Машеста Д500	0	4,1	км

Таблица 23 График реализации мероприятий по водоснабжению в натуральных величинах

№ п/п	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
	Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
Система холодного водоснабжения										
1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.										
1	1.	Водоснабжение жилого массива в границах улиц Казанья, Староохотничья,	Строительство водопровода из ПЭ труб Д200 L=3,0км	0	3	0,98	2,02			км

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
2	2.	Камышовая, Гростниковая, Триумфальная Адлерского района города Сочи (поселок Мирный).	Строительство водопровода из ПЭ труб Д100 L=1,0км	0	1	км	0,33	0,67			
3	1.5.6		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду300 по ул. Вознесенская, ул. Защитников Кавказа, 20,22, ул. Заповедная L=2,4км	0	2,4	км	1,18	1,22			
4	1.5.1	Строительство сетей и сооружений водоснабжения пгт. Красная Поляна	Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду50 по ул. Защитников Кавказа, пер. Ореховый, поле Вендербель, пер. Мельничный, пер Октябрьский L=1,8км	0	1,8	км	0,88	0,92			
5	1.5.2		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду100 по ул. ул. Вознесенская, пер. Плотинный, ул. Дальняя, ул. Ставропольская, ул. Турбинная, ул. Гидростроителей, L=2,4км.	0	2,4	км	1,18	1,22			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия		Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	2018	2019	2020	2021
6	1.5.3		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду150 по ул. Турчинского, ул. Пчеловодов, ул. Волоколамская L=2,1км (Футбольное поле, Блок ДДУ на территории детского сада)	км	0	2,1	1,03	1,07		
7	1.5.4		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду200 по ул. Ачишовская, ул. Пчеловодов, пос. ГЭС 2 L=0,6км (Школа 1100 мест)	км	0	0,6	0,29	0,31		
8	1.5.5		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду250 по ул. Защитников Кавказа L=0,10км	км	0	0,10	0,05	0,05		
9	1.5.7	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водопровода с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа	Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду200 по ул. Эстонская, ул. Березовая, L=1,5км (Спортивная школа)	км	0	1,5	0,73	0,77		

№ п/п	№ меропр.ия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам			
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021
10	1.5.8		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду150 по ул. Листопадная, пер. Лыжный, ул. Березовая L=1,2км	0	1,2	км	0,59	0,61		
11	1.5.9		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду50 по пер. Луный, пер. Лыжный L=5,9км	0	5,9	км	2,89	3,01		
12	1.5.10		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду100 по ул. Гаражная, ул. Переселенческая L=8,2км	0	8,2	км	4,01	4,19		
13	1.5.11		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду80 по пер. Радужный, L=5,2км	0	5,2	км	2,55	2,65		
14	1.1.11 5	Строительство сетей водоснабжения с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=4,10км	0	4,1	км	1,34	2,76		
15	1.1.12 0	Строительство сетей водоснабжения п. Дубравный Кулешинского сельского округа Адлерского р-на	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=0,10км	0	0,1	км	0,03	0,07		

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		График реализации в натуральных величинах по годам							
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022
16	1.4.77	Водоснабжение мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоники", строительством РЧВ и водопроводных сетей	Строительство водопроводных сетей Ду200мм, L=0,47км	0	0,47	км					0,47
17	1.1.89	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду300мм, L.=1,95км	0	1,95	км					1,95
18	1.1.90	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду500мм, L.=0,20км	0	0,20	км					0,20
19	1.1.91	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду600мм, L.=0,30км	0	0,30	км					0,30
20	1.2.13	Водоснабжение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского р-на	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м³	0	150,00	м3		50	50	50	
21	1.2.14		Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м³	0	150,00	м3		50	50	50	
22	1.2.8		РЧВ ж/б, объемом 650м³	0	650,00	м3				320	330
23	1.2.9	Водоснабжение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода.	РЧВ ж/б, объемом 650м³	0	650,00	м3				320	330
24	1.2.10		РЧВ ж/б, объемом 200м³	0	200,00	м3				100	100
25	1.2.11		РЧВ ж/б, объемом 200м³	0	200,00	м3				100	100

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
26	1.2.12		ВНС подкачки, производительностью - 4320 м ³ /сут.	0	4 320,00	м ³ /су Т				2100	2220
27	1.2.1	Строительство ВНС подкачки по ул. Видовой Хостинского района	Строительство ВНС, Q=96 м ³ /сут.	0	96,00	м ³ /су Т		30	32	34	
28	1.2.2	Строительство насосной станции подкачки в мкр. Новая Магеста Хостинского р-на	Строительство ВНС подкачки 1000 м ³ /сут.	0	1 000,00	м ³ /су Т		320	330	350	
29	1.2.3	Строительство РЧВ на отм. 260 в мкр. Ахун Хостинского района	Строительство РЧВ отм.250, W=500 м ³ - 1шт.	0	500,00	м ³					500
30	1.2.4	Строительство РЧВ на отм. 205 по ул. Видовой Хостинского р-на	Строительство РЧВ отм.205, W=100 м ³	0	100,00	м ³					100
31	1.2.5		Строительство РЧВ отм.205, W=100 м ³	0	100,00	м ³					100
32	1.2.15		РЧВ ж/б, объемом 200м ³	0	200,00	м ³		65	135		
33	1.2.16		РЧВ ж/б, объемом 200м ³	0	200,00	м ³		65	135		
34	1.2.17	Водоснабжение с. Краевское Армянское Раздольского сельского округа Хостинского р-на	ВНС подкачки, производительностью - 2088 м ³ /сут.	0	2 088,00	м ³ /су Т		680	1408		
35	1.2.18		ВНС подкачки, производительностью - 1440 м ³ /сут.	0	1 440,00	м ³ /су Т		470	970		
36	1.2.19		ВНС подкачки, производительностью - 840 м ³ /сут.	0	840,00	м ³ /су Т		270	570		

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
37	1.2.20	Водоснабжение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	ВНС подкачки, производительностью - 2880 м³/сут.	0	2 880,00	м³/сут	940	1940			
38	1.2.34	Водоснабжение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на, включая строительство РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м³	0	150,00	м³	50	100			
39	1.2.35	Водоснабжение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на, включая строительство РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м³	0	150,00	м³	50	100			
40	1.2.21	Водоснабжение мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи	Строительство РЧВ W=400м³, с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	0	400,00	м³					400
41	1.2.22	Водоснабжение мкр. Головинка, Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС №8 и строительством ВНС III подъема и водопроводных сетей	Строительство РЧВ W=400м³, с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	0	400,00	м³					400
42	1.2.24	Водоснабжение мкр. Головинка, Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС №8 и строительством ВНС III подъема и водопроводных сетей	Строительство насосной станции III подъема Q=50м³/сут. с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	0	50,00	м³/сут			16	17	17

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
43	1.1.80	Строительство сетей водоснабжения по ул. Львовская (55 км) с целью подключения к системе водоснабжения жилых домов (земельные участки №259, 253, 223, 236, 363, 189, 205, 1 "А" -автомойка)	Строительство водовода Ду500 от пансионата «Шексна» до ж.д. по ул. Львовская (протяженностью 300м)	0	0,30	км	0,30					
44	1.2.25	Реконструкция водозабора «Алдерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство ВНС № 3, Q = 1500 м³/сут	0	1 500,00	м³/су Т	150	320	330	340	360	
45	1.2.26		Строительство РЧВ, W = 5000м³	0	5 000,00	м³	510	1050	1100	1150	1190	
46	1.2.27		Строительство РЧВ, W = 5000м³	0	5 000,00	м³	510	1050	1100	1150	1190	
47	1.2.28	Завершение строительства водозабора производительностью 65000м³/сут. на р. Мзымта в с. Молдовка Алдерского района, включая строительство ВНС-2го подъема и узла обеззараживания.	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию водозабора производительностью 65000 м³/сут	0	65 000,00	м³/су Т	21200	43800				
48	1.2.29		Строительство ВНС 2-го подъема производит 5040 м³/ч	0	5 040,00	м³/су Т	1640	3400				
49	1.2.30	Водоснабжение с. Молдовка Молдовского сельского округа Алдерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м³	0	150,00	м³	50	100				
50	1.2.31		Строительство РЧВ, W = 150м³	0	150,00	м³	50	100				
51	1.2.32	Водоснабжение с. Галицино Молдовского сельского	Строительство РЧВ, W = 150м³	0	150,00	м³	20	40	45	45		

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
52	1.2.33	округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м³	0	150,00	м³	20	40	45	45	
53	1.2.23	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС -II-го подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе, в мкр. Головинка, в Лазаревском районе г. Сочи	Строительство насосной станции произв. 1300м³/сутна территории водозабора «Головинский» на р. Шахе	0	1 300,00	м³/сут т	420	880			
54	1.4.78	Строительство скважинного водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м³/сут., с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калез, Лыготх.	Строительство водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м³/сут	0	250	м³/сут т	33	70	72	75	
55	1.4.79	Строительство РЧВ W=200м³ с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калез, Лыготх.	Строительство РЧВ W=200м³	0	200	м³	25	55	60	60	
56	1.4.20	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство РЧВ, W = 1500м³	0	1 500,00	м³	150	315	330	345	360

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
57	1.2.20 1	Водозабор на реке Псеуапсе. ВНС 2-го подъёма. Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со шкафом управления (5шт.)	Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со	67 440	90 000,00	м3/сут т	22560				
58	1.2.20 2	Модернизация ВНС 2-го подъёма (водозабор на р. Псеуапсе). Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	13 200	18 000,00	м3/сут т	4800				
59	1.4.7	Реконструкция площадки ВНС "Быгха" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Быгха, 23В	Реконструкция ВНС «Быгха», Q=85440 м ³ /сут.	34560	85 440,00	м3/сут т	6780	14100	14700	15300	
60	1.4.8	Реконструкция площадки ВНС "Школьная" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Краево-Греческая	Реконструкция ВНС «Школьная», Q=8400 м ³ /сут.	7680	8 400,00	м3/сут т			230	240	250
61	1.4.14	Водоснабжение с. Беранда Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранда", строительство РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Верхняя Беранда», Q= 2640м3/сут. с увеличением мощности до Q= 3400м3/сут;	2 640	3 400,00	м3/сут т					760,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
62	1.4.15	Водоснабжение с. Волконка Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка" со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	Реконструкция насосной станции «Волконка», Q=240м ³ /сут. с увеличением мощности до Q=480м ³ /сут.	240	480,00	м ³ /сут т					240,00
63	1.4.17	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адлерский" производит. 174 тыс. м ³ /сут в составе:	110 000	174 000,00	м ³ /сут т	6500	13500	14000	14700	15300
64	1.4.25	Реконструкция площадки ВНС "Чайфабрика" Адлерского р-на, с учетом РЧВ, ул. Кирпичная, Г"В".	Реконструкция ВНС «Чайфабрика», Q = 6240 м ³ /сут.	4 320	6 240,00	м ³ /сут т					1920
65	1.4.26 .1	Реконструкция водозабора "Центральный" включая реконструкцию скважин, ВНС, РЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод. Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м ³ /сут	Реконструкция водозабора "Центральный" включая реконструкцию скважин, ВНС, РЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод. Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м ³ /сут	131 000	155 000,00	м ³ /сут т	2400	5100	5300	5500	5700

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в календарных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
66	1.4.13	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС - II-го подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе, в мкр. Головинка, в Лазаревском районе г. Сочи	Реконструкция ВНС II -го подъема 7Б, Q=68400 м ³ /сут. с увеличением мощности до 96000 м ³ /сут., на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе	68 400	96 000,00	м ³ /сут Т	9000	18600			
67	1.4.9	Реконструкция площадки ВНС "Туристическая" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Депутатская	Реконструкция ВНС «Туристическая», Q=11520 м ³ /сут.	5 760,00	11 520,00	м ³ /сут Т			1860	1900	2000
68	1.4.10	Реконструкция площадки ВНС "Б. Ахун" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Дорога на большой Ахун	Реконструкция ВНС «Б.Ахун», Q=3600 м ³ /сут.	1440,00	3 600,00	м ³ /сут Т			1060	1100	
69	1.4.11	Реконструкция площадки ВНС "Мацеста 80" Хостинского р-на г.Сочи	Реконструкция ВНС «Мацеста80», Q=2880 м ³ /сут.	1536,00	2 880,00	м ³ /сут Т		424	450	470	
70	1.4.12	Реконструкция площадки ВНС "Мацеста 130" Хостинского р-на г.Сочи	Реконструкция ВНС «Мацеста130», Q=1440 м ³ /сут.	720,00	1 440,00	м ³ /сут Т			230	240	250
71	1.4.5	Реконструкция площадки ВНС "Тимирязева" Центрального р-на г.Сочи, ул. Тимирязева, 32В	Реконструкция ВНС «Тимирязева», Q = 14400 м ³ /сут.	4320	14 400,00	м ³ /сут Т	3280	6800			
72	1.4.6	Реконструкция площадки ВНС "Целинная" Центрального р-на г.Сочи, ул.Целинная, 14В	Реконструкция ВНС «Целинная», Q = 2880 м ³ /сут.	1440	2 880,00	м ³ /сут Т				710	730

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
73	1.4.3	Реконструкция площадки ВНС "Батарейка" Центрального р-на г. Сочи, ул. Кубанская, 12В	Реконструкция ВНС «Батарейка», Q = 48000 м³/сут.	34 320	48 000,00	м³/сут Т	2630	5400	5650			
74	1.4.1	Реконструкция площадки ВНС "Вишневая" Центрального р-на г. Сочи, ул. Вишневая, 32В	Реконструкция ВНС "Вишневая", Q = 9600 м³/сут.	2160	9 600,00	м³/сут Т	2430	5010				
75	1.4.2	Реконструкция площадки ВНС "Макаренко" Центрального р-на г. Сочи, ул. Макаренко, 24В	Реконструкция ВНС «Макаренко», Q = 21600 м³/сут.	9600	21 600,00	м³/сут Т	3920	8080				
76	1.4.4	Реконструкция ВНС "Октябрьская" Центрального р-на г. Сочи, ул. Пластунская, 167/14В	Реконструкция ВНС «Октябрьская», Q = 2400 м³/сут.	1536	2 400,00	м³/сут Т	165	340	359			
77	1.4.16	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, рЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и рЧВ	Реконструкция ВНС «Мзымга №1», Q = 76800 м³/сут.	64 320	76 800,00	м³/сут Т	1270	2630	2740	2860		2980
78	1.4.21	Реконструкция ВНС "Гамбузыка" Адлерского р-на, ул. Суздальская, 1 "В"	Реконструкция ВНС «Гамбузыка», Q = 14400 м³/сут.	6000	14 400,00	м³/сут Т			4100	4300		
79	1.4.70	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная", включая 2 рЧВ, Центрального р-на г. Сочи, ул. Чехова, 86	Реконструкция ВНС «Пасечная», Q = 72000,0 м³/сут	43 200	72 000,00	м³/сут Т	9400	19400				

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия		2018	2019	2020	2021	2022
80	1.4.73	Реконструкция, модернизация ВНС и РЧВ (2 шт.) в мкр. Лазаревское, г.Сочи	Реконструкция ВНС – II-го подъема Q=4800м ³ /сут., на площадке водозабора "Лазаревский" на р. Псеузапсе	м ³ /сут Т	6600	13800	14400		
81	1.4.76	Водоснабжение мкр. Солоник, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоник", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Солоник»	м ³ /сут Т					2126
1.2. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.									
82	1	Водоснабжение (технической емкости (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией сооружений).	Реконструкция внешнего ограждения (строительство нового).	шт.		0,33	0,67		
83	1	Водозабор на р. Псеу (проектные и изыскательские работы, строительство) - Протяженность - 37000м ³ /сут, резервуары по 5000м ³ - 2 шт.; 17 скважин	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва. Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	шт.		0,33	0,67		
84	1			шт.	246	80	166		

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам			
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021
85	1		Модернизация периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы.	77	83	шт.	2	4		
86	1		Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	0	1	шт.	0.33	0.67		
87	1		Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	0	1	шт.	0.33	0.67		
88	2	Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водопровода с. Эсто-Садок	Реконструкция внешнего ограждения (строительство нового).	0	1	шт.			0.33	0.67
89	2	Краснополянского поселкового округа. Водозабор Эсто-садок Мзымтинский п. 93	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	0	1	шт.			0.66	0.34

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
90	2		Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	0	48	шт.			32		16
91	2		Модернизация (замена) периметрального видеонаблюдения охранно-телевизионной системы.	0	24	шт.			16		8
92	2		Пуско-наладочные работы периметральной охранно-телевизионной системы видеонаблюдения.	0	1	шт.			0.66		0.34
1.3. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 мВ/сут.											
93	-	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Деляжка, ул. Главная, кал. Номер 23-49-0120002-1127, заказчик АО «РЭМ»	Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролетающего в районе ул. Главной до границы земельного участка АО «РЭМ»	0	0,30	км		0.30			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
94	-		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	0	0,040	км	0,040					
95	-	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекалева, з.у. 23-49-0308007:2548, заказчик: Повников В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В.	Строительство водовода Д=3 50 мм от водовода Д=50 0 мм на Новой Магистре в сторону объекта, длина 2 км	0	2,00	км	2,00					
96	-		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	0	0,040	км	0,040					
97	-		1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км 2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	0	0,25	км	0,25					
98	-	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗЗ войск над. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	0	1,8	км	1,8					
99	-		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	0	0,040	км	0,040					
100	-	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273	Строительство водопроводных сетей 2xД150 б=2x35мм с устройством камеры переключения,	0	0,07	км			0,07			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
101	-		Строительство резервуара емкостью 2000 м ³	0	2000	м ³			2000			
102	-		Строительство участка водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовода Ду 800 мм по ул. Сухумское шоссе, протяженностью 1,2 км	0	1,2	км		1,2				
103	-	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Громитус» мкр. Куденста район ул. Искры уч. 1	Строительство ввода водопроводной сети Ду 300, длина 0,08 км	0	0,08	км		0,08				
104	-		Строительство кольцевого участка водопровода Ду 300 мм протяженностью 1,2 км	0	1,2	км		1,2				
105	-		Устройство докеров при переходе через водную преграду. Ду 300, L=0,15 км	0	0,15	км		0,15				
106	-		Строительство РЧВ 4000м ³	0	4000	м ³		4000				

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
107	-		Строительство участка водопроводной сети диаметром 600 мм от Лазаревского водозабора по ул. Калараша до ул. Малышева. L=0,35 км	0	0,35 км	км		0,35				
108	-	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи», ООО «АртСтройЮг»	Строительство водовода-перемычки диаметром 200 мм между водоводами Ду500мм, ДубОУмм по ул. Калараша (после строительства и ввода в эксплуатацию) и водоводом Ду200 мм по ул. Малышева. L=0,45 км	0	0,45 км	км		0,45				
109	-		Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L=0,04 км	0	0,04 км	км		0,04				
110	-		Строительство вводов Ду200, L=2x50мм	0	0,1 км	км				0,1		
111	-	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером э/у 23:49:0201004:1, ООО «СочиОйлСтрой»	Строительство участка напорного коллектора Д630, L=750мм	0	0,75 км	км				0,75		

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
112	-	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Делутатская, 10, ТСН «Москва»	Врезка водопроводных вводов диаметром 100 мм 2 шт.	0	2	шт			2			

Таблица 24 График реализации мероприятий по водоотведению в натуральных величинах

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
Система водоотведения											
1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.											
1	352	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду400 по ул. Туринского, L=2,7 км	0	2,7	км	0,88	1,82			
2	354		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду600 по ул. Защитников Кавказа, L=2,1 км	0	2,1	км	0,68	1,42			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
3	301		Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду100 по ул. Омеловая, L=0,10км	0	0,1	км	0,03	0,07			
4	302		Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду150 по ул. Олимпийская, L=1,54км	0	1,54	км				0,79	
5	303	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду200 по ул. Олимпийская, L=6,09км	0	6,09	км				2,98	3,11
6	304		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду150 по ул. Вознесенская, пер. Листопадный L=9,21км	0	9,21	км			4,51	4,70	
7	305		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду200 по ул. Ачшховская, L=12,74км	0	12,74	км	4,15	8,59			
8	306		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду250 по ул. Заповедная, L=2,20км	0	2,2	км	0,72	1,48			
9	1.1.233	Строительство сетей водоотведения в с. Верхнеиколовское	Сети напорной канализации из п/э труб Ду100	0	2,17	км					2,17

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
10	1.1.237	Водоотведение п. Дубравный Кудластинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство сетей водоотведения в п. Дубравный L=0,100 км. ДУ300.	0	0,10	км			0,05		0,05	
11	68	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснопольянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Строительство КНС по ул. Запугинов Кавказа. Производительность - 888м3/сут, Н=15м с аварийно регулирующей емкостью 19м3 - 1 шт.	0	888	м3/сут		598				
12	1.2.37	Строительство КНС «Высокогорная», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Высокогорная.	Строительство КНС «Высокогорная», пролзв. 720 м3/сут. Н=75м с аварийно-регулирующей емкостью 15 м3	0	720,00	м3/сут					720	
13	1.2.38	Строительство КНС «Мясокомбинат» расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не пер. Мясокомбинатовского.	Строительство КНС «Мясокомбинат», пролзв. 1920 м3/сут Н=30м с аварийно-регулирующей емкостью 40 м3	0	1 920,00	м3/сут					1 920	
14	1.2.39	Строительство КНС «Бобринка» в Хостинском р-не районе г.Сочи	Строительство КНС «Бобринка» производительностью 768 м3/сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м3	0	768,00	м3/сут					376	392

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Ед. изм.	Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	График реализации в натуральных величинах по годам			
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021
15	1.2.40	Строительство КНС «Краево-Греческая» в Хостинском р-не районе г.Сочи	Строительство КНС «Краево-Греческая» производительною 768 м³/сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м³	м³/сут Т	0	768,00				768
16	1.2.41	"Насосная станция канализации №2 на Мацесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	"Насосная станция канализации №2 на Мацесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	м³/сут Т	0	768,00			768	
17	1.2.42	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительною 240 м³/сут, Н=50м	м³/сут Т	0	240,00			118	122
18	1.2.43	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительною 240 м³/сут, Н=30м	м³/сут Т	0	240,00			118	122
19	1.2.44	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительною 480 м³/сут, Н=55м	м³/сут Т	0	480,00			235	245

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
20	1.2.45	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 576 м³/сут, Н=80м	0	576,00	м³/сут	110	228	238		
21	1.2.46	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 1200 м³/сут, Н=20м	0	1 200,00	м³/сут	230	475	495		
22	1.2.47	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство КНС "Счастливая" производительностью 240 м³/сут, Н=10м	0	240,00	м³/сут	45	95	100		
23	1.2.48	Водоотведение с. Краевское Армянское Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 86 м³/сут, Н=45м	0	86,00	м³/сут	16	34	36		
24	1.2.49	Водоотведение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством	Строительство канализационной насосной станции производительностью 192 м³/сут, Н=15м	0	192,00	м³/сут	62	130			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
25	1.2.50	канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 864 м ³ /сут, Н=60м	0	864,00	м ³ /сут т	282	582				
26	1.2.51	Водоотведение микрорайона Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции Q=19200м ³ /сут, Н=15 м, с аварийно-регулирующей емкостью 400м ³	0	19 200,00	м ³ /сут т	2570	5315	5540	5775		
27	1.2.57	Водоотведение мкр. Дагомыс, в Лазаревском районе, г.Сочи. Строительство КНС и сетей	Строительство канализационной насосной станции Q=1440 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 30м ³	0	1 440,00	м ³ /сут т		340	350	365		385
28	1.2.58	Водоотведение с. Волковка, Волковского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции Q=2400 м ³ /сут, Н=50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 50м ³	0	2 400,00	м ³ /сут т				1175		1225
29	1.2.59		Строительство канализационной насосной станции Q=960 м ³ /сут, Н=40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 20м ³	0	960,00	м ³ /сут т				470		490

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам			
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021
30	1.2.60		Строительство канализационной насосной станции Q=240 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³	0	240,00	м ³ /сут т			120	120
31	1.2.61	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, в ауле Тхагапш, Кировского сельского округа, в Назаревском районе, г.Сочи.	Строительство канализационных очистных сооружений Q=100м ³ /сут. на 2 населенных пункта Тхагапш, Марьино	0	100,00	м ³ /сут т				100
32	1.2.62	Строительство локальных канализационных очистных сооружений, КНС и сетей, в с. Алексеевское, Кировского сельского округа, в Назаревском районе, г.Сочи	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=360м ³ /сут. на 2 селения Алексеевское и Татьянаовка	0	360,00	м ³ /сут т			180	180
33	1.2.63		Строительство канализационной насосной станции Q=240м ³ /сут, Н= 50 м с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³ .	0	240,00	м ³ /сут т			120	120

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
34	1.2.64		Строительство канализационной насосной станции Q=120м ³ /сут, Н=70 м с аварийно-регулирующей емкостью 3м ³ .	0	120,00	м ³ /сут т			60	60	
35	1.2.65	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, с. Верхнерусское Лдоо, Солохаульского сельского округа, в Назаревском районе, г.Сочи.	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=120м ³ /сут.	0	120,00	м ³ /сут т		60	60		
36	1.2.66	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г.Сочи	Строительство КНС по ул. Чернышевского производительностью 3600 м ³ /сут, Н=20м	0	3 600,00	м ³ /сут т				1760	1810
37	1.2.67	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство КНС производительностью Q=3000 м ³ /сут, Н=40 м с аварийно-регулирующей емкостью 62 м ³	0	3 000,00	м ³ /сут т				1470	1530
38	1.2.36	Строительство КНС «Целлиная 2», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-ле улицы Целлиной.	Строительство КНС «Целлиная 2», произв. 1200м ³ /сут, Н=45м с аварийно-регулирующей емкостью 25 м ³	0	1200	м ³ /сут т			590	610	

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
39	1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора 2Ду600 от КНС 10-А до люкережного перехода через р. Псахе (строительство новых сетей протяженностью 2х 780 м)	Строительство новых сетей волоостведения L=1,560 км. Ду600.	0	1,56	км	1,56				
40	1.4.26	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» расположенной по адресу: Центральнй р-н, г. Сочи, ул. Ландышева, 12 "Г"	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» пропзв. 46560 м3/сутки.	33 120	46 560,00	м3/су т	1800	3720	3880	4040	
41	1.4.31	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м3/сут. с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение "Лазаревских" ОСК, Q=26350 м3/сутки	17 700	26 350,00	м3/су т	890	1820	1900	1980	2040
42	1.4.32	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м3/сут. и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение "Дагомыских" ОСК Q=41750м3/сутки	33 500	41 750,00	м3/су т		1940	2020	2100	2190

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам							
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	2018	2019	2020	2021	2022	
43	1.4.35	Реконструкция КНС "Некрасовское", расположенной по адресу: Адлерский р-н, г.Сочи	Реконструкция КНС «Некрасовское» проищв. 2400 м3/сут.	912	2 400,00	м3/сут	1 488,00					
44	1.4.36	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м3/сут.	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м3/сут.	9 400	12 000,00	м3/с ут	500	1030	1070			
45	1.4.27	Реконструкция КНС "Ясная 10а", расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Волжская, 81 "а"	Реконструкция КНС «Ясная 10а» проищв. 48000 м3/сут.	21 600	48 000	м3/с ут	5050	10450	10900			
1.2. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.												
46	3	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа	Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте.	0	1	шт.	0,66	0,34				
47	3	Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	0	1	шт.	0,66	0,34				

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
48	3	Очистные сооружения канализации п.г.т. Красная поляна	Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	0	1	шт.	0,66	0,34			
49	3		Реконструкция периметрального ограждения (строительство нового).	0	1	шт.	0,33	0,67			
50	4	Водоотведение Нижнемеретинской кластеры Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений.	Реконструкция периметрального ограждения (строительство нового).	0	1	шт.		0,33	0,67		
51	4		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	0	1	шт.		0,33	0,67		
52	4	Очистные сооружения канализации «Адлер»	Реконструкция КПП (строительство пристройки).	0	1	шт.		0,33	0,67		
53	4		Модернизация системы видеонаблюдения.	0	12	шт.		4	8		

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики и таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам					
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022	
54	4		Модернизация периметральной сигнализации путем вынесения датчиков контроля периметральной сигнализации из зоны столбов освещения, увеличение количества датчиков на изгибах ограждения.	0	27 шт.	шт.		9	18			
55	4		Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	0	1 шт.	шт.		0,33	0,67			
56	5	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	0	1 шт.	шт.	0,66	0,34				

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
57	6	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	0	1	шт.	0,33	0,67			
58	7	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	0	1	шт.	0,34	0,66			
59	8	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	0	1	шт.	0,33	0,67			
60	9	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского	Обустройство объектов инженерно-техническими средствами КНС 1 и КНС 2	0	2	шт.	0,65	1,35			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам			
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021
61	9	района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта КНС 1 и КНС 2	0	1	шт.	0,33	0,67		
1.3. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.										
62	-		Модернизация КНС 2. Производительность - 108 000 м3/сут.	108000	120000	м3/с уг	12 000,00			
63	-		Модернизация КНС 3. Производительность - 3 632 м3/сут.	3632	4000	м3/с уг	368,00			
64	-	Административно-гостиничный комплекс ОФ Талант и Успех пр. Триумфальный 1	Модернизация КНС «Таврическая». Производительность - 4 320 м3/сут	4320	5000	м3/с уг	680,00			
65	-		Строительство ввода канализационной сети Ду 200 мм, длина 0,04 км	0	0,04	км	0,04			
66	-	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Дегляжка, ул. Главная, кадастровый номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	0	0,04	км	0,04			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
67	-		Проектирование и строительство системы водосведения с. Измайловка - КНС 2; канализация Ду 250мм длиной 3км	0	3,00	км		3,00			
68	-		Проектирование и строительство системы водосведения с. Измайловка - КНС 2; канализация Ду 300мм длиной 2,4км	0	2,40	км		2,40			
69	-	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чеменова, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчик: Новиков В.Г. Черных И.А. Яковлева Н.В.	Проектирование и строительство системы водосведения с. Измайловка - КНС 2; канализация Ду 400мм длиной 3,4км	0	3,40	км		3,40			
70	-		Проектирование и строительство системы водосведения с. Измайловка - КНС 2; канализация Ду 500мм длиной 0,9км	0	0,90	км		0,90			
71	-		Проектирование и строительство системы водосведения с. Измайловка - КНС 2; канализация Ду 600мм длиной 0,75км	0	0,75	км		0,75			
72	-		Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	0	0,04	км		0,04			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
73	-	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 Ц33 войск нац. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	0	0,04	км		0,04			
74	-		Вынос сети канализации Ду 200 мм длиной 0,250 км	0	0,25	км		0,25			
75	-		Строительство уличной канализационной сети Д200, L=50мм,	0	0,05	км			0,05		
76	-	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кадастровый номер 273	Строительство уличной канализационной сети Д200, L=430мм	0	0,43	км			0,43		
77	-		Строительство канализационного коллектора Д400, L=520мм	0	0,52	км			0,52		
78	-	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО Громинус мкр Кудепста район ул. Искры уч. 1	Строительство участка сетей канализации Ду 400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км	0	0,70	км		0,70			
79	-		Строительство ввода канализационной сети Ду 300, длина 0,08 км	0	0,08	км		0,08			
80	-	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи», ООО «АртСтройЮг»	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Калараша от ул. Малышева до строения по ул. Калараша, 170, на диаметр 300 мм	0,28 (Ду 200 мм)	0,28 (Ду 300 мм)	км		0,28 (Ду 300 мм)			

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2018	2019	2020	2021	2022
81	-		Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки	0	0,30	км		0,30			
82	-	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1, 000 «СочиОйлСтрой»	Строительство канализационной сети Д400 с устройством люка 2хД400, L=520пм	0	0,52	км			0,52		
83	-	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	Строительство канализационного коллектора участка напорного коллектора Д630, L=750 пм	0	0,75	км			0,75		
84	-	«Жилая застройка» 12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями (I этап) по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Измайловская, ООО «Мацестареалстрой»	Строительство уличного коллектора Д315, L=4100пм с до.керным переходом через р.Мацеста	0	4,1	км				4,1	
85	-		Строительство канализационного коллектора Ду=500 мм, L=0,75 км	0	0,75	км				0,75	

Таблица 25 Сметная стоимость мероприятий инвестиционной программы по водоснабжению и график ввода в эксплуатацию.

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
Система холодного водоснабжения							
1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.							
1	1.	Водоснабжение жилого массива в границах улиц Казанья, Староохотничья, Камышовая, Троицниковая.	Строительство водопровода из ПЭ труб Ду200 L=3,0км	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	51 375 294,00
2	2.	Триумфальная Адлерского района города Сочи (поселок Мирный).	Строительство водопровода из ПЭ труб Ду100 L=1,0км	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	13 174 516,00
3	1.5.6		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду300 по ул. Вознесенская, ул. Защитников Кавказа, 20,22, ул. Заповедная L=2,4км	1 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	42 752 208,00
4	1.5.1	Строительство сетей и сооружений водоснабжения штг. Красная Поляна	Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду50 по ул. Защитников Кавказа, пер. Ореховый, поле Вендербель, пер. Мельничинский, пер Октябрьский L=1,8км	1 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	10 725 012,11
5	1.5.2		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду100 по ул. ул. Вознесенская, пер. Плотинный, ул. Дальняя, ул. Ставропольская, ул. Турбинная, ул. Гидростроителей, L=2,4км.	1 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	31 618 838,90

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цен в году составления инвестиционного проекта, без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
6	1.5.3		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду150 по ул. Турчинского, ул. Пчеловодов, ул. Волоколамская L=2,1км (Футбольное поле, Блок ДДУ на территории детского сада)	I кв.2019	4 кв.2020	I кв.2021	29 375 887,80
7	1.5.4		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду200 по ул. Ачиховская, ул. Пчеловодов, пос. ГЭС 2 L=0,6км (Школа 1100 мест)	I кв.2019	4 кв.2020	I кв.2021	10 275 058,81
8	1.5.5		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду250 по ул. Защитников Кавказа L=0,10км	I кв.2019	4 кв.2020	I кв.2021	2 003 129,38
9	1.5.7		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду200 по ул. Эстонская, ул. Березовая, L=1,5км (Спортивная школа)	I кв.2019	4 кв.2020	I кв.2021	25 687 647,02
10	1.5.8		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду150 по ул. Инстападная, пер. Лыжный, ул. Березовая L=1,2км	I кв.2019	4 кв.2020	I кв.2021	16 786 221,60
11	1.5.9	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водопровода с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа	Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду50 по пер. Лушный, пер. Лыжный L=5,9км	I кв.2019	4 кв.2020	I кв.2021	35 154 206,35
12	1.5.10		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду100 по ул. Гаражная, ул. Переселенческая L=8,2км	I кв.2019	4 кв.2020	I кв.2021	108 031 031,00
13	1.5.11		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду80 по пер. Радужный, L=5,2км	I кв.2019	4 кв.2020	I кв.2021	50 251 999,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию цено	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
14	1.1.115	Строительство сетей водоснабжения с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района	Сети водоснабжения из ПЭ труб ДУ300. L=4,10км	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	73 035 022,00
15	1.1.120	Строительство сетей водоснабжения п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	Сети водоснабжения из ПЭ труб ДУ300. L=0,10км	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	1 781 342,00
16	1.4.77	Водоснабжение мкр. Солоникки, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоникки", строительством РЧВ и водопроводных сетей	Строительство водопроводных сетей Ду200мм, L=0,47км	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	8 048 797,00
17	1.1.89	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду300мм, L=1,95км	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	34 736 169,00
18	1.1.90	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду500мм, L=0,20км	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	5 287 958,40
19	1.1.91	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду600мм, L=0,30км	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	11 430 898,50
20	1.2.13	Водоснабжение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского р-на	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м³	1 кв.2019	4 кв.2021	1 кв.2022	1 903 500,00
21	1.2.14	Водоснабжение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского р-на	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м³	1 кв.2019	4 кв.2021	1 кв.2022	1 903 500,00
22	1.2.8		РЧВ ж/б, объемом 650м³	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	4 967 430,00
23	1.2.9	Водоснабжение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода.	РЧВ ж/б, объемом 650м³	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	4 967 430,00
24	1.2.10		РЧВ ж/б, объемом 200м³	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	2 756 080,00
25	1.2.11		РЧВ ж/б, объемом 200м³	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	2 756 080,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию цено	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
26	1.2.12		ВНС подкачки, производительностью - 4320 м ³ /сут.	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	9 647 784,00
27	1.2.1	Строительство ВНС подкачки по ул. Видовой Хостинского района	Строительство ВНС, Q=96 м ³ /сут.	1 кв.2019	4 кв.2021	1 кв.2022	214 395,00
28	1.2.2	Строительство насосной станции подкачки в мкр. Новая Магеста Хостинского р-на	Строительство ВНС подкачки 1000 м ³ /сут.	1 кв.2019	4 кв.2021	1 кв.2022	2 233 283,00
29	1.2.3	Строительство РЧВ на отп. 260 в мкр. Ахун Хостинского района	Строительство РЧВ отп.250, W=500 м ³ - 1шт.	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	4 427 400,00
30	1.2.4	Строительство РЧВ на отп. 205 по ул. Видовой Хостинского р-на	Строительство РЧВ отп.205, W=100 м ³	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	2 226 860,00
31	1.2.5	Строительство РЧВ на отп. 205 по ул. Видовой Хостинского р-на	Строительство РЧВ отп.205, W=100 м ³	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	2 226 860,00
32	1.2.15		РЧВ ж/б, объемом 200м ³	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	2 756 080,00
33	1.2.16		РЧВ ж/б, объемом 200м ³	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	2 756 080,00
34	1.2.17	Водоснабжение с. Краевско-Армянское Раздольского сельского округа Хостинского р-на	ВНС подкачки, производительностью - 2088 м ³ /сут.	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	4 663 096,00
35	1.2.18		ВНС подкачки, производительностью - 1440 м ³ /сут.	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	3 215 928,00
36	1.2.19		ВНС подкачки, производительностью - 840 м ³ /сут.	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	1 875 958,00
37	1.2.20	Водоснабжение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	ВНС подкачки, производительностью - 2880 м ³ /сут.	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	6 431 856,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию цено	Сметная стоимость, цено в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
38	1.2.34	Водоснабжение п. Дубравный Кулепстинского сельского округа	Строительство РЧВ, W = 150м³	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	3 340 290,00
39	1.2.35	Алдерского р-на, включая строительство РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м³	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	3 340 290,00
40	1.2.21	Водоснабжение мкр. Солонихи, в Лазаревском районе, г. Сочи	Строительство РЧВ W=400м³, с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	3 541 920,00
41	1.2.22		Строительство РЧВ W=400м³, с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	3 541 920,00
42	1.2.24	Водоснабжение мкр. Головинка, Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС №8 и строительством ВНС III подъема и водопроводных сетей	Строительство насосной станции III подъема Q=50м³/сут. с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	1 кв.2020	4 кв.2022	1 кв.2023	111 664,00
43	1.1.80	Строительство сетей водоснабжения по ул. Львовская (55 км) с целью подключения к системе водоснабжения жилых домов (земельные участки №259, 253, 223, 236, 363, 189, 205, I "А"-автомойка)	Строительство водовода Ду500 от пансионата «Шексна» до ж.д. по ул. Львовская (протяженностью 300м)	3 кв.2018	4 кв.2018	1 кв.2019	7 931 938,60
44	1.2.25		Строительство ВНС №3, Q = 1500 м³/сут	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	15 749 700,00
45	1.2.26	Реконструкция водозабора «Алдерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство РЧВ, W = 5000м³	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	21 573 000,00
46	1.2.27		Строительство РЧВ, W = 5000м³	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	21 573 000,00
47	1.2.28	Завершение строительства водозабора производительностью 65000м³/сут. на р. Мзымта в с. Молдовка Алдерского	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию водозабора производительностью 65000 м³/сут	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	33 070 375,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию цпо	Сметная стоимость, если в году составления инвестиционного проекта, без НДС руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
48	1.2.29	района, включая строительство ВНС-2го подъема и узла обеззараживания.	Строительство ВНС 2-го подъема производит 5040 м3/ч	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	11 255 748,00
49	1.2.30	Водоснабжение с. Молдовка Молдовского сельского округа	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	3 340 290,00
50	1.2.31	Алдерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	3 340 290,00
51	1.2.32	Водоснабжение с. Галиццо Молдовского сельского округа	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	3 340 290,00
52	1.2.33	Алдерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	3 340 290,00
53	1.2.33	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС -II-го подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе, в мкр. Головинка, в Лазаревском районе г. Сочи	Строительство насосной станции произв. 1300м3/сутна территории водозабора «Головинский» на р. Шахе	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	2 903 268,00
54	1.4.78	Строительство скважинного водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м3/сут., с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калеж, Лыготх.	Строительство водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м3/сут	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	411 250,00
55	1.4.79	Строительство РЧВ W=200м3- с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калеж, Лыготх.	Строительство РЧВ W=200м3	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	2 756 080,00
56	1.4.20	Реконструкция водозабора «Алдерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство РЧВ, W = 1500м ³	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	12 915 600,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию шпо	Сметная стоимость, исчисленная в году составления инвестиционного проекта, без НДС руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
57	1.2.201	Водозабор на реке Псеузапсе. ВНС 2-го подъёма. Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со шкафом управления (5шт.)	Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со	3 кв.2018	4 кв.2018	1 кв.2019	10 832 936,00
58	1.2.202	Модернизация ВНС 2-го подъёма (водозабор на р. Псеузапсе). Замена насосов со шкафом управления. (2шт.)	Замена насосов со шкафом управления. (2шт.)	3 кв.2018	4 кв.2018	1 кв.2019	5 579 840,00
59	1.4.7	Реконструкция площадки ВНС "Бытха" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Бытха, 23В	Реконструкция ВНС «Бытха», Q=85440 м³/сут.	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	12 215 864,00
60	1.4.8	Реконструкция площадки ВНС "Школьная" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Краево-Греческая	Реконструкция ВНС «Школьная», Q=8400 м³/сут.	1 кв.2020	4 кв.2022	1 кв.2023	836 976,00
61	1.4.14	Водоснабжение с. Беранда Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранда", строительство РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Верхняя Беранда», Q=2640м³/сут. с увеличением мощности до Q=3400м³/сут.	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	1 697 295,00
62	1.4.15	Водоснабжение с. Волконка Лазаревского района г.Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка" со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	Реконструкция насосной станции «Волконка», Q=240м³/сут. с увеличением мощности до Q=480м³/сут.	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	535 988,00
63	1.4.17	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адлерский" производит. 174 тыс. м³/сут в составе:	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	27 585 867,00
64	1.4.25	Реконструкция площадки ВНС "Чай-Фабрика" Адлерского р-на, с учетом РЧВ, ул. Кирпичная, 1"В".	Реконструкция ВНС «Чай-Фабрика», Q = 6240 м³/сут.	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	56 683 504

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
65	1.4.26.1	Реконструкция водозабора "Центральный" включая реконструкцию скважин, ВНС, рЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод. Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м3/сут	Реконструкция водозабора "Центральный" включая реконструкцию скважин, ВНС, рЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод. Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м3/сут	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	5 884 400,00
66	1.4.13	Реконструкция ВНС 7Б и строительство ВНС -II-го подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе, в мкр. Головинка, в Лазаревском районе г. Сочи	Реконструкция ВНС II – го подъема 7Б, Q=68400м3/сут. с увеличением мощности до 96000м3/сут., на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	13 253 060,00
67	1.4.9	Реконструкция площадки ВНС "Туристическая" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Депутатская	Реконструкция ВНС «Туристическая», Q=11520 м³/сут.	1 кв.2020	4 кв.2022	1 кв.2023	6 695 808,00
68	1.4.10	Реконструкция площадки ВНС "Б. Ахунг" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Дорога на большой Ахунг	Реконструкция ВНС «Б.Ахунг», Q=3600 м³/сут.	1 кв.2020	4 кв.2021	1 кв.2022	4 823 892,00
69	1.4.11	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 80" Хостинского р-на г.Сочи	Реконструкция ВНС «Магеста80», Q=2880 м³/сут.	1 кв.2019	4 кв.2021	1 кв.2022	3 001 533,00
70	1.4.12	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 130" Хостинского р-на г.Сочи	Реконструкция ВНС «Магеста130», Q=1440 м³/сут.	1 кв.2020	4 кв.2022	1 кв.2023	1 607 964,00
71	1.4.5	Реконструкция площадки ВНС "Тимирязева" Центрального р-на г.Сочи, ул. Тимирязева, 32В	Реконструкция ВНС «Тимирязева», Q = 14400 м³/сут.	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	11 717 664,00
72	1.4.6	Реконструкция площадки ВНС "Целинная" Центрального р-на г.Сочи, ул.Целинная, 14В	Реконструкция ВНС «Целинная», Q = 2880 м³/сут.	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	3 215 928,00
73	1.4.3	Реконструкция площадки ВНС "Батарейка" Центрального р-на г.Сочи, ул. Кубанская, 12В	Реконструкция ВНС «Батарейка», Q = 48000 м³/сут.	3 кв.2018	4 кв.2020	1 кв.2021	13 775 418,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
74	1.4.1	Реконструкция площадки ВНС "Вишневая" Центрального р-на г.Сочи, ул. Вишневая, 32В	Реконструкция ВНС "Вишневая", Q = 9600 м³/сут.	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	8 648 752,00
75	1.4.2	Реконструкция площадки ВНС "Макаренко" Центрального р-на г.Сочи, ул. Макаренко, 24В	Реконструкция ВНС «Макаренко», Q = 21600 м³/сут.	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	10 499 800,00
76	1.4.4	Реконструкция ВНС "Октябрьская" Центрального р-на г.Сочи, ул. Пластуновская, 167/14В	Реконструкция ВНС «Октябрьская», Q = 2400 м³/сут.	3 кв.2018	4 кв.2020	1 кв.2021	1 929 557,00
77	1.4.16	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция ВНС «Мзымта №1», Q = 76800 м³/сут.	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	5 787 392,00
78	1.4.21	Реконструкция ВНС "Гамбузья" Адлерского р-на, ул. Суздальская, 1 "В"	Реконструкция ВНС «Гамбузья», Q = 14400 м³/сут.	1 кв.2020	4 кв.2021	1 кв.2022	9 764 720,00
79	1.4.70	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная", включая 2 РЧВ, Центрального р-на г.Сочи, ул. Чехова, 86	Реконструкция ВНС «Пасечная», Q = 72000,0 м³/сут	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	48 994 680,00
80	1.4.73	Реконструкция, модернизация ВНС и РЧВ (2 шт.) в мкр. Лазаревское, г.Сочи	Реконструкция ВНС – II-го подъема Q=48000м³/сут., на площадке водозабора "Лазаревский" на р. Псеузапсе	3 кв.2018	4 кв.2020	1 кв.2021	44 819 670,00
81	1.4.76	Водоснабжение мкр. Солонки, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солонки", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Солонки»	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	4 971 289,00
1.2. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.							
82	1	Водоснабжение Нижнепиретинской низменности (Прибрежного кластера)	Реконструкция внешнего ограждения.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	50 847,46

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
83	1	Аллерского района г. Сочи. с реконструкцией сооружений. Водозабор на р. Псоу (проектные и изыскательские работы, строительство) Производительность - 37000м3/сут, резервуары по 5000м3 - 2 шт.; 17 скважин	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	423 728,81
84	1		Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	5 084 745,76
85	1		Модернизация периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	677 966,10
86	1		Модернизация периметральной сигнализации.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	101 694,92
87	1		Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	84 745,76
88	2		Реконструкция внешнего ограждения.	1 кв.2021	2 кв.2022	3 кв.2022	42 372,88
89	2		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	1 кв.2021	2 кв.2022	3 кв.2022	423 728,81
90	2	Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водопровода с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа. Водозабор Эсто-садок Мзымтинский п. 93	Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	1 кв.2021	2 кв.2022	3 кв.2022	33 898,31
91	2		Модернизация периметрального видеонаблюдения охранно-телевизионной системы.	1 кв.2021	2 кв.2022	3 кв.2022	5 084 745,76
92	2	Пуско-наладочные работы периметральной охранно-телевизионной системы видеонаблюдения.	1 кв.2021	2 кв.2022	3 кв.2022	42 372,88	

1.3. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
93	-	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Деляжка, ул. Главная, кад. Номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»	Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролегающего в районе ул. Главной до границы земельного участка АО «РЭМ»	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	5 137 529
94	-		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	712 537
95	-	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекушева, з.у. 23:49:0308007:254В, заказчики: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В.	Строительство водовода Д=350 мм от водовода Д=500 мм на Новой Маесте в сторону объекта, длина 2 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	49 028 356
96	-		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	712 537
97	-		1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км 2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	3 544 132
98	-	Центр курортного отдыха ФИСУ 1 Ц33 войск над. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	44 125 520
99	-		Строительство водопроводных сетей 2хДу 150 от водовода Ду500 по ул.Калараш протяженностью L=2х35пм с устройством камеры переключения	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	567 061
100	-	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп. Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273	Строительство резервуара емкостью 2000м3 на возвыборных сооружениях в п.Лазаревское, "Возвыбор на р.Песзуансе"	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	395 328
101	-			1 кв.2019	3 кв.2020	4 кв.2020	21 163 863

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию цпо	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
102	-		Строительство участка водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовода Ду800 мм по ул. Сухумское шоссе, протяженностью 1,2 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	32 261 932
103	-	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО Громитус мкр. Куленста район ул. Искры уч. 1	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,08 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	1425 074
104	-		Строительство кольцевого участка водопровода Ду 300 мм протяженностью 1,2 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	21 376 104
105	-		Устройство дюкеров при переходе через водную преграду. Ду 300, L=0,15 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	546 515
106	-		Строительство РЧВ 4000м3	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	37 650 816
107	-		Строительство участка водопроводной сети диаметром 600 мм от Лазаревского водозабора по ул. Калараша до ул. Малышева, L=0,35 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	19 270 813
108	-	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи», ООО «АртСтройЮг»	Строительство водовода-перемычки диаметром 200 мм между водоводами Ду500мм, Ду800мм по ул. Калараша (после строительства и ввода в эксплуатацию) и водоводом Ду200 мм по ул. Малышева. L=0,45 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	7 751 819
109	-		Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L~0,04 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	460 341

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
110	-	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1, ООО «СочнОблСтрой»	Строительство водовода Ду600 от ВНС «Пасечная» до водовода Ду500, пролегающего по ул. Клубничная, протяженностью 810 пм, с устройством камер переключения на существующем водоводе Ду300 (2-я зона) по ул. Виноградной и на водоводе Ду500 по ул. Клубничная	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	28 203 739
111	-		Строительство водопроводных вводов 2хДу200 от водовода Ду300, пролегающего по ул. Крымская, до границы участка протяженностью 2х50пм	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	1 557 241
112	-	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	Врезка водопроводных вводов диаметром 100 мм 2 шт.	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	53 060

Таблица 26 Сметная стоимость мероприятий инвестиционной программы по водоотведению и их график ввода в эксплуатацию

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
Система водоотведения							
1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.							

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятия		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
1	352	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду400 по ул. Туринского, L=2,7 км	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	39 545 952,30
2	354		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду600 по ул. Защитников Кавказа, L=2,1 км	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	46 082 868,30
3	301		Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду100 по ул. Оменовая, L=0,10км	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	1 415 170,69
4	302		Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду150 по ул. Олимпийская, L=1,54км	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	22 774 839,78
5	303	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду200 по ул. Олимпийская, L=6,09км	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	104 751 654,00
6	304		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду150 по ул. Вознесенская, пер. Лыстоголдый L=9,21км	1 кв.2020	4 кв.2021	1 кв.2022	136 205 372,97
7	305		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду200 по ул. Ачшховская, L=12,74км	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	219 135 644,00
8	306		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду250 по ул. Заповедная, L=2,20км	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	42 399 111,00
9	1.1.2 33	Строительство сетей водоотведения в с. Верхнеиколаевское	Сети напорной канализации из п/э труб Ду100	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	30 709 210,70
10	1.1.2 37	Водоотведение п. Дубравный Кулепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство сетей водоотведения в п. Дубравный L=0,100 км. Ду300.	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	1 417 652,90

№ п/п	№ меро-прия-тия	Наименование мероприятия		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составляющая инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
11	68	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Строительство КНС по ул. Защитников Кавказа. Производительность - 888м ³ /сут, Н=15м с аварийно регулирующей емкостью 19м ³ - 1 шт.	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	1 477 454,00
12	1.2.3 7	Строительство КНС «Высокогорная», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Высокогорная.	Строительство КНС «Высокогорная», произв. 720 м ³ /сут. Н=75м с аварийно-регулирующей емкостью 15 м ³	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	1 197 936,00
13	1.2.3 8	Строительство КНС «Мясокомбинат» расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не пер. Мясокомбинатовского.	Строительство КНС «Мясокомбинат», произв. 1920 м ³ /сут Н=30м с аварийно-регулирующей емкостью 40 м ³	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	3 194 496,00
14	1.2.3 9	Строительство КНС «Бобринка» в Хостинском р-не районе г.Сочи	Строительство КНС «Бобринка» производительностью 768 м ³ /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	1 277 798,00
15	1.2.4 0	Строительство КНС «Краево-Греческая» в Хостинском р-не районе г.Сочи	Строительство КНС «Краево-Греческая» производительностью 768 м ³ /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³	1 кв.2022	4 кв.2022	1 кв.2023	1 277 798,00
16	1.2.4 1	"Насосная станция канализации №2 на Мацесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	"Насосная станция канализации №2 на Мацесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	3 кв.2018	4 кв.2018	1 кв.2019	1 277 798,00
17	1.2.4 2	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м ³ /сут, Н=50м	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	399 312,00
18	1.2.4 3	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м ³ /сут, Н=30м	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	399 312,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цели в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
19	1.2.4 4	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 480 м³/сут, H=55м	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	798 624,00
20	1.2.4 5	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 576 м³/сут, H=80м	3 кв.2018	4 кв.2020	1 кв.2021	958 349,00
21	1.2.4 6	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 1200 м³/сут, H=20м	3 кв.2018	4 кв.2020	1 кв.2021	1 996 560,00
22	1.2.4 7	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство КНС "Счастливая" производительностью 240 м³/сут, H=10м	3 кв.2018	4 кв.2020	1 кв.2021	399 312,00
23	1.2.4 8	Водоотведение с. Краевско-Армянское Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 86 м³/сут, H=45м	3 кв.2018	4 кв.2020	1 кв.2021	143 752,00
24	1.2.4 9	Водоотведение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 192 м³/сут, H=15м	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	319 450,00
25	1.2.5 0	Водоотведение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 864 м³/сут, H=60м	3 кв.2018	4 кв.2019	1 кв.2020	1 437 523,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
26	1.2.5 1	Водоотведение микрорайона Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции Q=19200м ³ /сут, Н=15 м, с аварийно-регулирующей емкостью 400м ³	3 кв.2018	4 кв.2021	I кв.2022	248 340 480,00
27	1.2.5 7	Водоотведение мкр. Дагомыс, в Лазаревском районе, г.Сочи. Строительство КНС и сетей	Строительство канализационной насосной станции Q=1440 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 30м ³	I кв.2019	4 кв.2022	I кв.2023	2 395 872,00
28	1.2.5 8		Строительство канализационной насосной станции Q=2400 м ³ /сут, Н=50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 50м ³	I кв.2021	4 кв.2022	I кв.2023	3 993 120,00
29	1.2.5 9	Водоотведение с. Волковка, Волковского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции Q=960 м ³ /сут, Н=40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 20м ³	I кв.2021	4 кв.2022	I кв.2023	1 597 248,00
30	1.2.6 0		Строительство канализационной насосной станции Q=240 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³	I кв.2021	4 кв.2022	I кв.2023	399 312,00
31	1.2.6 1	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, в ауле Тхагапш, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи.	Строительство канализационных очистных сооружений Q=100м ³ /сут. на 2 населенных пункта Тхагапш, Марьино	I кв.2022	4 кв.2022	I кв.2023	1 514 340,00
32	1.2.6 2	Строительство локальных канализационных очистных сооружений, КНС и сетей, в с. Алексеевское, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=360м ³ /сут. на 2 селения Алексеевское и Татылювка	I кв.2021	4 кв.2022	I кв.2023	1 514 340,00
33	1.2.6 3		Строительство канализационной насосной станции Q=240м ³ /сут, Н= 50 м с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³ .	I кв.2021	4 кв.2022	I кв.2023	399 312,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию цпо	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
34	1.2.6 4		Строительство канализационной насосной станции Q=120м ³ /сут, Н=70 м с аварийно-регулирующей емкостью 3м ³ .	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	199 656,00
35	1.2.6 5	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, с. Верхнерусское Лоо, Солохаульского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи.	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=120м ³ /сут.	1 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	1 817 208,00
36	1.2.6 6	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г.Сочи	Строительство КНС по ул. Чернышевского Чернышевского производительностью 3600 м ³ /сут, Н=20м	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	5 989 680,00
37	1.2.6 7	Водоотведение п. Дубравный Кудепетинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство КНС производительностью Q=3000 м ³ /сут, Н=40 м с аварийно-регулирующей емкостью 62 м ³	1 кв.2021	4 кв.2022	1 кв.2023	4 991 400,00
38	1.2.3 6	Строительство КНС «Целнная 2», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Целнной.	Строительство КНС «Целнная2», произв.1200м ³ /сут, Н=45м с аварийно-регулирующей емкостью 25 м ³	1 кв.2020	4 кв.2021	1 кв.2022	1 996 560,00
39	1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора 2Ду600 от КНС 10-А до локерного перехода через р. Псахе (строительство новых сетей протяженностью 2х 780 м)	Строительство новых сетей водоотведения L=1,560 км. Ду600.	3 кв.2018	4 кв.2018	1 кв.2019	55 268 578,56
40	1.4.2 6	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Ландышева, 12 "Г"	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» произв. 46560 м ³ /сутки.	3 кв.2018	4 кв.2021	1 кв.2022	173 838 336,00

№ п/п	№ меро-прия-тия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуата-цию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
41	1.4.3 1	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м3/сут. с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение "Лазаревских" ОСК, Q=26350 м3/сутки	3 кв.2018	4 кв.2022	1 кв.2023	116 354 610,00
42	1.4.3 2	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м3/сут. и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение "Дагомыских" ОСК Q=41750м3/сутки	1 кв.2019	4 кв.2022	1 кв.2023	78 713 250,00
43	1.4.3 5	Реконструкция КНС "Некрасовское", расположенной по адресу: Адлерский р-н, г.Сочи	Реконструкция КНС «Некрасовское» проназв. 2400 м3/сут.	3 кв.2018	4 кв.2018	1 кв.2019	2 475 734,00
44	1.4.3 6	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м3/сут.	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м3/сут.	3 кв.2018	4 кв.2018	1 кв.2019	33 629 440,00
45	1.4.2 7	Реконструкция КНС "Ясная 10а", расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Волжская, 81 "а"	Реконструкция КНС «Ясная 10а» проназв. 48000 м3/сут.	3 кв.2018	4 кв.2020	1 кв.2021	341 468 160,00
1.2. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.							
46	3	Водоотведение п.г.т. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со	Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте.	1 кв.2018	2 кв.2019	3 кв.2019	800 000,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
47	3	строительством канализационных сооружений и сетей. Очистные сооружения канализации п.г.т. Красная поляна	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	1 кв.2018	2 кв.2019	3 кв.2019	500 000,00
48	3		Модернизация периметральной сигнализации.	1 кв.2018	2 кв.2019	3 кв.2019	150 000,00
49	3		Реконструкция периметрального ограждения.	1 кв.2018	2 кв.2019	3 кв.2019	60 000,00
50	4	Водотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений. Очистные сооружения канализации «Адлер»	Реконструкция периметрального ограждения.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	1 100 000,00
51	4		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	500 000,00
52	4		Реконструкция КПП.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	600 000,00
53	4		Модернизация системы видеонаблюдения.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	600 000,00
54	4	Модернизация периметральной сигнализации путем вынесения датчиков контроля периметральной сигнализации из зоны столбов освещения, увеличение количества датчиков на изгибах ограждения.	Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульта, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	220 000,00
55	4		Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульта, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	100 000,00

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
56	5	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	1 кв.2018	2 кв.2019	3 кв.2019	50 000,00
57	6	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	50 000,00
58	7	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	1 кв.2018	2 кв.2019	3 кв.2019	50 000,00
59	8	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	50 000,00
60	9	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с	Обустройство объектов инженерно-техническими средствами КНС 1 и КНС 2	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	300 000,00

№ п/п	Наименование мероприятия		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию цпо	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС	
	№ мероприятия	Мероприятие, место расположения объектов					
61	9	реконструкцией канализационных сооружений	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта КНС 1 и КНС 2	3 кв.2019	4 кв.2020	1 кв.2021	50 000,00
1.3. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.							
62	-		Модернизация КНС 2. Производительность - 108 000 м3/сут.	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	3 886 498
63	-	Административно-гостиничный комплекс Оф Талант и Успех пр. Триумфальный 1	Модернизация КНС 3. Производительность - 3 632 м3/сут.	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	1 123 314
64	-		Модернизация КНС «Таврическая». Производительность - 4 320 м3/сут	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	1 263 583
65	-		Строительство ввода канализационной сети Ду 200 мм, длина 0,04 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	688 024
66	-	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Деляжка, ул. Главная^ кадастровый номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	688 024
67	-	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекушева, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчик: Повиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева П.В.	Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 250мм длиной 3км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	57 816 969
68	-		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 300мм длиной 2,4км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	34 023 670

№ п/л	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
69	-		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 400мм длиной 3,4км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	49 798 607
70	-		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 500мм длиной 0,9км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	33 499 328
71	-		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация Ду 600мм длиной 0,75км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	16 458 167
72	-		Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	688 024
73	-	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	688 024
74	-		Вынос сети канализации Ду200 мм длиной 0,250км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	4 818 081
75	-		Строительство уличной канализационной сети Д200, L=50пм,	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	296 321
76	-	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кадастровый номер 273	Строительство уличной канализационной сети Д200, L=430пм	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	2 548 357
77	-		Строительство канализационного коллектора Д400, L=520пм	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	4 447 882
78	-	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО Громитус мкр Кулепста район ул. Искры уч. 1	Строительство участка сетей канализации Ду 400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	10 252 654
79	-		Строительство ввода канализационной сети Ду 300, длина 0,08 км	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	1 134 122
80	-	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи», ООО «АртСтройЮг»	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Калараша от ул. Малышева до строения по ул. Калараша, 170, на диаметр 300 мм	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	5 864 970
81	-		Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки	1 кв.2019	3 кв.2019	4 кв.2019	4 880 582

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию цню	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, руб., без НДС
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
82	-	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	Строительство канализационного коллектора сети Д315, L=255м	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	4 768 590
83	-	«Жилая застройка» 12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями (1 этап) по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Измайловская, ООО «Мацестарелстрой»	Строительство уличного коллектора Д315, L=4100пм с докерным переходом через р.Мацеста Строительство канализационного коллектора с докерным переходом через р.Мацеста Д500	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	26 227 273
84	-			1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	34 442 333
85	-	Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004-1, ООО «СочиОйлСтрой»	Строительство канализационной сети Д400 с устройством люка 2хД400, L=520пм	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	37 361 510
86	-		Строительство участка напорного коллектора Д630, L=750пм	1 кв.2020	3 кв.2020	4 кв.2020	17 735 595

9. Перечень перспективных подключаемых абонентов.

Перечень подключаемых объектов в период реализации инвестиционной программы представлен в таблицах №№ 27, 28, 29, 30, 31 инвестиционной программы.

Список перспективных абонентов составлен на основании заявок на подключения.

Общий объем планируемой подключаемой нагрузки абонентов в рамках инвестиционной программы с нагрузкой до 250 м³/сутки за период 2018-2022 гг.:

- холодное водоснабжение – 38 268,65 м³/сут.
- водоотведение – 59 890,78 м³/сут.

Общий объем планируемой подключаемой нагрузки абонентов в рамках инвестиционной программы с нагрузкой более 250 м³/сутки за период 2018-2022 гг.:

- холодное водоснабжение – 2 668,29 м³/сут.
- водоотведение – 3 230,88 м³/сут.

Всего по водоснабжению – 40 930,94 м³/сут.

Всего по водоотведению – 63 121,66 м³/сут.

Таблица 27 Перечень перспективных абонентов по водоснабжению с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2019-2020	Бутко В.В., г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Первомайский тупик	ХВС	1	1.5.6	Волопровод Д=100мм по ул. Туринского
2	2019-2020	Вознесенская О.М., г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, в районе Яблонового сада	ХВС	0,984	1.5.1	Волопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
3	2019-2020	Алрианов И.Д., г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, в районе бассейна с/участного регулирования	ХВС	0,999	1.5.2	Волопровод Д=100мм по ул. ГЭС
4	2019-2020	Сеферян В.Г. ПАО "НК "Роснефть"- Кубаньнефтепродукт, г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 80 "А" Автозаправочный комплекс 269	ХВС	4,9	1.5.3	Волопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
5	2019-2020	Садкова И.Ф., п. Красная Поляна, участок №6	ХВС	0,984	1.5.4	Волопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
6	2019-2020	Яценко Г.В., п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 27	ХВС	3	1.5.5	Волопровод Д=50мм по ул. Защитников Кавказа
7	2019-2020	ООО "Камеллянивест", п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, (23:49:0420003:3)	ХВС	133,649	1.5.7	Волопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
8	2019-2020	Ксаидинов В.А., п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 23:49:0420004:1234	ХВС	5	1.5.8	Волопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
9	2019-2020	Шпапов Ю.М., ул. Волоколамская, 112	ХВС	20,8	1.5.9	Волопровод Д=100мм по ул. Волоколамская
10	2019-2020	Сыпало С.Н., п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 28	ХВС	5	1.5.10	Волопровод Д=100мм по ул. Вознесенская
11	2019-2020	Левченко О.И., п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 11	ХВС	5	1.5.11	Волопровод Д=100мм по ул. Вознесенская
12	2019-2020	Егорова В.А., п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 6	ХВС	17,1	1.5.6	Волопровод Д=100мм по ул. Вознесенская
13	2019-2020	Козлов О.А., п. Красная поляна, ул. Трудовой Славы, 10	ХВС	15,2	1.5.1	Волопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
14	2019-2020	Шпалов Ю.М., Иосифиди Т.Г., ул. Защитников Кавказа, 116а	ХВС	22,6	1.5.2	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
15	2019-2020	Шпалов Ю.М., ул. Защитников Кавказа, 9	ХВС	14,8	1.5.3	Водопровод Д=50мм по пер. Октябрьский
16	2019-2020	Хархарьян В.А., п. Красная Поляна, ул. Гидростроителей, 10	ХВС	7	1.5.4	Водопровод Д=100мм по ул. Гидростроителей
17	2019-2020	Суфиянова С.Р., Семержиди Я.А., пгт. Красная поляна, ул. Волоколамская, д. 39	ХВС	2,82	1.5.5	Водопровод Д=100мм по ул. Волоколамская
18	2019-2020	Рудько А.М., пгт. Красная поляна, ул. Пчеловодов	ХВС	1	1.5.7	Водопровод Д=100 по ул. Пчеловодов
19	2019-2020	Ананьиди Х.С., г. Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 95	ХВС	1	1.5.8	Водопровод Д=100мм по ул. Волоколамская
20	2019-2020	Пугачева Я.В., п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 59	ХВС	1	1.5.9	Водопровод Д=100мм по ул. Волоколамская
21	2019-2020	Горин Д.В., п. Красная Поляна, ул. Гидростроителей, 1/5	ХВС	8	1.5.10	Водопровод Д=100мм по ул. Гидростроителей
22	2019-2020	Горин Д.В. Кодреско Г.А. Хархарьян А.Л., п. Красная Поляна, ул. Светлая, 5/9	ХВС	15	1.5.11	Водопровод Д=100мм по ул. Гидростроителей
23	2019-2020	Сыпало К.А., п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 35	ХВС	12	1.5.5	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
24	2019-2020	Ильин Д.Ю., п. Красная Поляна, Турчинского, 85	ХВС	12	1.5.7	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
25	2019-2020	Шпалов Ю.М., ул. Турчинского, 103	ХВС	10,4	1.5.8	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
26	2019-2020	Блок ДДУ на территории детского сада ДОУ №117 (в том числе проектно-изыскательские работы, строительство) кад№23:49:0420002:1103, п. Красная Поляна по ул. Турчинского, Адлерского района	ХВС	12,32	1.5.9	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
27	2019-2020	Спортивный объект - футбольное поле общей площадью 9004 кв.м., п. Красная Поляна, в районе ул. Турчинского, 24	ХВС	10,82	1.5.10	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
28	2019-2020	Ялукия Б.Х., п. Красная Поляна, ул. ГЭС, 5	ХВС	15	1.5.11	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
29	2019-2020	Гумирова Н.А., г. Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Ачшховская, 3	ХВС	1,646	1.5.5	Водопровод Д=400мм по ул. Ачшховская
30	2019-2020	Соболева Т.В., г. Сочи, п. Красная Поляна, ул. ГЭС, 4	ХВС	1	1.5.7	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
31	2019-2020	Ялукия Б. Х., пгт. Красная поляна, ул. ГЭС, д. 39	ХВС	5,16	1.5.11	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
32	2019-2020	Строительство школы на 1100 мест, ул. Ачшховская, п. Красная Поляна	ХВС	78	1.5.6	Водопровод Д=400мм по ул. Ачшховская
33	2019-2020	Магус Д.В., п. Красная Поляна, ул. ГЭС	ХВС	1,008	1.5.1	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
34	2019-2020	Журавлев И.А., пгт. Красная поляна, пер. Октябрьский, 2	ХВС	15,39	1.5.2	Водопровод Д=50мм по пер. Октябрьский
35	2019-2020	Казарян С.В., г. Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 1	ХВС	1	1.5.3	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
36	2019-2020	Тюркель Т. А., пгт. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 30	ХВС	1,02	1.5.4	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
37	2019-2020	Сергалева В. И., пгт. Красная поляна, ул. Заповедная, д. 14	ХВС	1	1.5.5	Водопровод Д=150мм по ул. Заповедная
38	2019-2020	Бочарова Т. Н., пгт. Красная Поляна, ул. Заповедная	ХВС	2,072	1.5.7	Водопровод Д=150мм по ул. Заповедная
39	2019-2020	Аганин А.Н., пгт. Красная Поляна, ул. Заповедная, 88	ХВС	1,134	1.5.8	Водопровод Д=150мм по ул. Заповедная
40	2019-2020	Черкис О.В., г. Сочи, с. Эстосадок, ул. Защитников Кавказа	ХВС	155	1.5.6	Водопровод Д=200мм по ул. Эстосадок

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 2 I)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
41	2019-2020	Хасанова И.И., инт. Красная поляна, ул. Заповедная	ХВС	8,5	1.5.1	Водопровод Д=150мм по ул. Заповедная
42	2019-2020	Дейнеко Р.М., с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64	ХВС	12	1.5.2	Водопровод Д=200мм в районе застройки
43	2019-2020	Дейнеко Р.М., с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64, уч. 3	ХВС	14	1.5.3	Водопровод Д=200мм в районе застройки
44	2019-2020	Дейнеко Р.М., с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64, уч. 2	ХВС	7	1.5.4	Водопровод Д=200мм в районе застройки
45	2019-2020	Храмцев А.С., с. Эсто-садок, ул. Эстонская, 75	ХВС	5	1.5.5	Водопровод Д=225мм по ул. Гаражная
46	2019-2020	ООО "Гостиница", с. Эстосадок, ул. Эстонская, 81	ХВС	24	1.5.7	Водопровод Д=100мм в районе застройки
47	2019-2020	Шналова И.В., с. Эстосадок, ул. Березовая, 132	ХВС	16,9	1.5.8	Водопровод Д=200мм по ул. Эстонская
48	2019-2020	Шналова И.В., с. Эстосадок, ул. Березовая, 134	ХВС	7,9	1.5.9	Водопровод Д=200мм по ул. Эстонская
49	2019-2020	Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа №10, с. Эсто-Садок, ул. Листопадная	ХВС	45,17	1.5.10	Водопровод Д=100мм по ул. Листопадная
50	2019-2020	Рвачев Н.А., г. Сочи, с. Эстосадок, уч. №19	ХВС	1,248	1.5.11	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая
51	2019-2020	Жадовская Н.А., г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, бригада №2, уч. №4	ХВС	1	1.5.6	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая
52	2019-2020	Жадовская Н.А., г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, бригада №2, уч. №2	ХВС	1	1.5.1	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая
53	2019-2020	Жадовская Н.А., г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, бригада №2, уч. №1	ХВС	1	1.5.2	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая
54	2019-2020	Галуха В.И., г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, ул. Березовая	ХВС	5	1.5.3	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая
55	2019-2020	Рвачев Н.А., г. Сочи, с. Эстосадок, уч. №19 «б»	ХВС	1	1.5.4	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
56	2019-2020	Фоменко С.М., г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, пер. Луный, 14	ХВС	30,8	1.5.5	Водопровод Д=50мм по пер. Луный
57	2019-2020	Шншкин В.А., с. Эстосадок, ул. Переселенческая, 35	ХВС	17,6	1.5.7	Водопровод Д=50мм по ул. Переселенческая
58	2019-2020	Начарьян Г.О., с. Эсто-садок, (23:49:0420021:1955)	ХВС	6,336	1.5.8	Водопровод Д=100мм в районе застройки
59	2019-2020	Бырдян А.В., с. Эсто-Садок, (23:49:0420021:1996)	ХВС	23,5	1.5.9	Водопровод Д=100мм в районе застройки
60	2019-2020	ООО "Регион Девелопмент", с. Эстосадок, уч. 77, д. 78	ХВС	7,44	1.5.10	Водопровод Д=200мм по ул. Эстонская
61	2019-2020	Просолова А.В., с. Эстосадок, кад №23:49:0420021:1990	ХВС	5	1.5.7	Водопровод Д=100мм в районе застройки
62	2018-2022	Подлнская Е. И., г. Сочи, ул. Нижнемеритинская, д.129	ХВС	2,025	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнемеритинская
63	2018-2022	Ичмелян О. А., г. Сочи, ул. Веселая, д. 56	ХВС	1,35	1.2.27	Водопровод Д=50мм по ул. Ипстонадлая
64	2018-2022	Федорова Ф. В., с. Веселое пер. Донецкий	ХВС	1,008	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Веселая
65	2018-2022	ООО «База отдыха Юг», г. Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеритинская, 30	ХВС	96,2	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнемеритинская
66	2018-2022	Гасвиани Ш.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. Попова, 19	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=315мм по ул. Старообраздческая
67	2018-2022	Журавченко Д.Р., г. Сочи, Адлерский район, ул. Щирова, 38	ХВС	1,645	1.2.25	Водопровод Д=150мм по ул. Щирова
68	2018-2022	Задьякин Г.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Худякова, 38	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
69	2018-2022	Бычкова Л.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. 65 лет Победы, 23	ХВС	8,016	1.2.27	Водопровод Д=100мм по ул. 65 лет Победы
70	2018-2022	Бычкова Л.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. 65 лет Победы, 25	ХВС	8,016	1.2.25	Водопровод Д=100мм по ул. 65 лет Победы

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 2 I)	Планируемые точки подключения (техническое присоединения) к централизованным системам
71	2018-2022	Задельников С.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеретинская, 163	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнемеретинская
72	2018-2022	Протопопова Н.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Цимлянская, 31	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=315мм по ул. Старообрядческая
73	2018-2022	Колно И.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Апрельская, 21	ХВС	1	1.2.25	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
74	2018-2022	Дрофичев О.Ш., г. Сочи, Адлерский район, ул. Фигурная, 14а	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=700мм по ул. Фигурная
75	2018-2022	Маркарян М.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Хадьженская, уч. 145	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
76	2018-2022	Дадонова Т.В., г. Сочи, Адлерский район, пер. Добрый, 15	ХВС	0,47	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
77	2018-2022	Соложенкова Е.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. Общинная, 55	ХВС	3,042	1.2.27	Водопровод Д=100мм по ул. Общинная
78	2018-2022	Гугулян А.С., г. Сочи, Адлерский район, с. Веселое, уч. 66	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=50мм по ул. Листопадная
79	2018-2022	ООО «Имеретинская Ривьера», г. Сочи, Адлерский район, ул. Трумфальная	ХВС	17	1.2.27	Водопровод Д=560мм по ул. Трумфальная
80	2018-2022	Руссу О.В., г. Сочи, Адлерский район, с. Веселое, пер. Донецкий	ХВС	1,98	1.2.25	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
81	2018-2022	МОБУ СОШ №100, г. Сочи, Адлерский район, с. Веселое, между ул. Мира (за жилым фондом) и рекой Псоу, участок №8	ХВС	28,58	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
82	2018-2022	ФГКУ «Бойсковая часть 52295», г. Сочи, Адлерский район, ул. Миндальная, 20 Ж	ХВС	13,5	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
83	2018-2022	Селезнев А.В., ул. Таврическая, 3	ХВС	5,28	1.2.26	Водопровод Д=315мм по ул. Таврическая
84	2018-2022	Клюян Р.Г., ул. Таврическая, 3 "в"	ХВС	5,04	1.2.27	Водопровод Д=315мм по ул. Таврическая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
85	2018-2022	Прокопьев Д.П. , ул. Нижнемеретинская, 115	ХВС	20	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнемеретинская
86	2018-2022	Хостян С.Е. , ул. Нижнемеретинская, 171	ХВС	10	1.2.27	Водопровод Д=100мм по ул. 65 лет Победы
87	2018-2022	Матосян Е.А. , ул. Халдыженская (23:49:00402046:1471)	ХВС	25	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
88	2018-2022	Ревакина О.С. Скрынникова Н.И. , ул. Нижнемеретинская (23:49:0402040:1847)	ХВС	6	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнемеретинская
89	2018-2022	Минаян К.Л. , ул. Халдыженская, 153	ХВС	7	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
90	2018-2022	Колкониан О.С. , ул. Халдыженская, 152	ХВС	7	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
91	2018-2022	Жменя Л.А. , с. Веселое, ул. 39 (23:49:0402041:105)	ХВС	5	1.2.27	Водопровод Д=50мм по ул. Инстонадкая
92	2018-2022	ООО "Галерия-Майкоп" , Бульвар Надежд, 2/11	ХВС	8,8	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Бульвар Надежд
93	2018-2022	Меденцова О.А. , ул. 65 лет Победы, 44	ХВС	7	1.2.27	Водопровод Д=100мм по ул. 65 лет Победы
94	2018-2022	Урумян А.А. , ул. Общинная, 7 (23:49:0402041:252)	ХВС	15	1.2.25	Водопровод Д=100мм по ул. Общинная
95	2018-2022	Борисов Н.Ю. , ул. Нижнемеретинская, 143 "а"	ХВС	6	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. 65 лет Победы
96	2018-2022	Тарасенко А.Б. , Нижнемеретинская бухта. колхоз имени Фрунзе (:737)	ХВС	18	1.2.27	Водопровод Д=700мм по ул. Фрунзкая
97	2018-2022	Гудимов О.Н. , Бульвар Надежд, 2/4	ХВС	6	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Бульвар Надежд
98	2018-2022	Демерчан С.А. , ул. Таврическая, 1/1	ХВС	5	1.2.27	Водопровод Д=50мм по ул. Таврическая
99	2018-2022	Демерчан С.А. , ул. Таврическая, 1/1	ХВС	5	1.2.26	Водопровод Д=50мм по ул. Таврическая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
100	2018-2022	Сеферян А.Р., пер. Тверской, 1	ХВС	20	1.2.27	Водопровод Д=280мм по пер. Тверскому
101	2018-2022	Жменя Л.А., с. Веселое, ул. Листопадная, уч. 39	ХВС	19	1.2.25	Водопровод Д=50мм по ул. Листопадная
102	2018-2022	Китаев Н.В., ул. Таврическая, 1/6	ХВС	14,5	1.2.26	Водопровод Д=50мм по ул. Таврическая
103	2018-2022	ООО "РогСибАл", г.Сочи, Адлерский район, ул. Нагорный тупик, 13 "Периметр безопасности 15 п.л., КПП № 7	ХВС	6,032	1.2.27	Водопровод Д=560мм по ул. Триумфальная
104	2018-2022	Мальшикин И.В., Адлерский район, ул. Апрельская, 4/1	ХВС	3	1.2.26	Водопровод Д=50мм по ул. Листопадная
105	2018-2022	Джиркиян А.В., г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шцловка, ул. Светогорская, 95/41	ХВС	149,85	1.2.27	РЧВ по ул. Нагбандяна
106	2018-2022	Оф "Талант и Успех", Негосударственный общеобразовательный центр для одаренных детей по адрес: РФ, г.Сочи, Олимпийский проспект, 40	ХВС	150	1.2.26	Водопровод Д=315мм по Олимпийскому проспекту
107	2018-2022	Шукурян А.О., ул. Урожайная (23:49:0402052:2253	ХВС	0,7	1.2.27	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
108	2018-2022	Штыров Е.В., п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", уч. 31	ХВС	135,76	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
109	2018-2022	Северокова Б.Г., п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", уч. 353	ХВС	184,19	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
110	2018-2022	Петросян Г.Ю., п. Мирный, пер. Пихтовый, д. 9	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
111	2018-2022	Аветисян С.С., п. Мирный, уч. 78	ХВС	4,776	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
112	2018-2022	Карпов А.А., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 140	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
113	2018-2022	Царенко С.И., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 297	ХВС	4,032	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
114	2018-2022	Шеханов А.А., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 140	ХВС	1	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
115	2018-2022	Саркисян Э.М., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 183	ХВС	2,76	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
116	2018-2022	Козырецкая Е.П., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 407	ХВС	144,98	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
117	2018-2022	Мюселмян К.Р., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 49	ХВС	35,19	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
118	2018-2022	Касьян Д.С., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 23:49:0402038:1150	ХВС	121,12	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
119	2018-2022	Греубов Т.А., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, участок №34	ХВС	174,24	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
120	2018-2022	Кузьминов Д.И., Адлерский район, пер. Пихтовый, 31	ХВС	201,35	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
121	2018-2022	Сагарян В.А., Адлерский район, ул. Тростникова, 61	ХВС	189,13	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
122	2018-2022	Серов Т.Д., Адлерский район, п. Мирный, уч. 265	ХВС	201,14	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
123	2018-2022	Кешян С.В., Адлерский район, п. Мирный, пер. Березовый, 23:49:0402038:2627	ХВС	105,61	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
124	2018-2022	Мелкоян А.А., п. Мирный, на землях совхоза "Южные культуры" участок №283, 284а	ХВС	117,89	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
125	2018-2022	Ролдугин В.М., п. Мирный, пер. Березовый, 36	ХВС	45,92	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
126	2018-2022	Олейникова Г.В., п. Мирный, совхоз "Южные культуры", уч. 281	ХВС	223,14	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
127	2018-2022	Кешншян К.А., п. Мирный, ул. Ружейная, на з/у жд. 25	ХВС	198,16	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья
128	2018-2022	Козлова И.И., п. Мирный, участок №8	ХВС	135,212	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казанья

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
129	2018-2022	Дидик Ю.Ю., п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", участок 192	ХВС	141,78	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
130	2018-2022	Ружкин В.И., п. Мирный, ул. Староохотничья, ж.д. 20	ХВС	52,39	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
131	2018-2022	Кириченко С.С., п. Мирный, на землях совхоза "Южные культуры" участок №308	ХВС	228,46	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
132	2018-2022	Гаделия Т.З., п. Мирный, ул. Тростникова, 19	ХВС	131,92	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
133	2018-2022	Гаделия Т.З., п. Мирный, ул. Тростникова, 21	ХВС	81,17	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
134	2018-2022	Кириченко С.С., п. Мирный, ул. Тростникова, 33	ХВС	60,18	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
135	2018-2022	Джалалова Р.Р., п. Мирный, участок №70	ХВС	32,5	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
136	2018-2022	Бодикова Т.В., п. Мирный, ул. Тростникова, 35	ХВС	44	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
137	2018-2022	Строительство школы на 100 мест, г.Сочи, Адлерский район, Нижнемеретинская низменность	ХВС	78	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
138	2018-2022	Аведисян А.К., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 91/14	ХВС	11,5	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
139	2018-2022	Шинцова Н.В., г.Сочи, Адлерский район, 23-49-0407004:2886	ХВС	1,75	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
140	2018-2022	Варельджан А.А., г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/60 б	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
141	2018-2022	Варавалян С.С., г.Сочи, Адлерский р-н, с. Н.Шиловка, ул. Налбандяна, 8	ХВС	118,73	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
142	2018-2022	Буянов В.В., г.Сочи, Адлерский р-н, с. Нижняя Шиловка, ул. Рижская, д. 18 а	ХВС	7,6	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
143	2018-2022	Сеферян Ж.А., г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Светогорская, 141/9	ХВС	1,5	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
144	2018-2022	Зубелян А.В., г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Шиловская, д. 20/4	ХВС	77,3	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
145	2018-2022	Сельван Ц.А., г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Светогорская, 89	ХВС	50,38	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
146	2018-2022	Седелыникова О.Ф., г.Сочи, Адлерский р. ул. Светогорская, 72/30 "Г"	ХВС	6,8	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
147	2018-2022	Каньян М.И., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская 23:49:0407004:2556	ХВС	1	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
148	2018-2022	Кутарев Н.И., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 25	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
149	2018-2022	Пашьян Г.Б., г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шиловка, ул. Сорновская, в районе дома №1	ХВС	1	1.2.27	рЧВ по ул. Набальдьяна
150	2018-2022	Заболотный В.М., г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шиловка, ул. Светогорская, 62, а	ХВС	4,69	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
151	2018-2022	Наумов И.П., г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шиловка ул. Светогорская, 64 В	ХВС	3,62	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
152	2018-2022	Косаян А.К., г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шиловка, ул. Светогорская 72/41 (2 дом)	ХВС	0,9	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
153	2018-2022	Косаян А.К., г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шиловка, ул. Светогорская, 103	ХВС	0,9	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
154	2018-2022	Маторыкин Н.Н., г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 91/17	ХВС	149,85	1.2.26	рЧВ по ул. Набальдьяна
155	2018-2022	Шалимова Т.Н., г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/101	ХВС	1,02	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
156	2018-2022	Овакян З. К., г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/100	ХВС	1	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
157	2018-2022	Аракелян В.А., ул. Светогорская, 23:49:0407004:3201	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
158	2018-2022	Носова Н.И., г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шиловка, ул. Светогорская, кад. № 23:49:0407004:4310	ХВС	77	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 2)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
159	2018-2022	Варелджян К.А., г. Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/1	ХВС	1,14	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
160	2018-2022	Кешевян А.А., г. Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Налбандяна, з/у № 11/5	ХВС	23,09	1.2.26	РЧВ по ул. Налбандяна
161	2018-2022	Зебелян М.Д., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 23:49:0407004:3365	ХВС	36,8	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
162	2018-2022	Дьяченко С.М., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 91"В"/5	ХВС	17,9	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
163	2018-2022	Петросян А.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 72/40	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
164	2018-2022	Яковенко К.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 65	ХВС	6,9	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
165	2018-2022	Мелконян К.С., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 72/38	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
166	2018-2022	Кешевян Г.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Налбандяна, 18	ХВС	2,54	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
167	2018-2022	Крбашян А.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ХВС	14,3	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
168	2018-2022	Константинов С.Л., г. Сочи, Адлерский район, ул. Сормовская/ул. Светогорская	ХВС	0,89	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
169	2018-2022	Матосян С.Д., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ХВС	9	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
170	2018-2022	Кривницкая Д.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ХВС	5,7	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
171	2018-2022	Варельджян А.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ХВС	12,62	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
172	2018-2022	Данелян Л.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, ул. Шиловская	ХВС	126,91	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
173	2019-2020	Жилой дом п/т Красная поляна, кад 1665	ХВС	1,2	1.5.6	водопроводная сеть Ду100 по ул. Волоколамская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным счетам
174	2019-2020	Жилый дом пер. Аччховский, д.9	ХВС	10	1.5.1	водопроводная сеть Ду100 по пер. Аччховский
175	2019-2020	Многоквартирный жилой дом в п. Эсто-Садок, в р-не д.82	ХВС	41,5	1.5.2	водопроводная сеть Ду200 по ул. Эстонская (в р-не д.79)
176	2019-2020	Жилый дом в с. Эсто-Садок, ул. Березовая, 82	ХВС	6,8	1.5.3	водопроводная сеть Ду200 по ул. Эстонская (в р-не д.79)
177	2019-2020	МКУ г. Сочи УКС школа на 400 мест в п. Красная Поляна	ХВС	18,9	1.5.4	водопроводная сеть Ду400 по ул. Аччховская, после ПП ВНС №2
178	2019-2020	Жилый дом в с. Эстосадок, ул. Березовая ул.47 а	ХВС	0,7	1.5.5	водопроводная сеть Ду100 по ул. Березовая
179	2019-2020	Стройбаза в п. Эсто-Садок, ул. Гаражная 4	ХВС	150	1.5.7	водопроводная сеть Ду225 по ул. Гаражная
180	2019-2020	Жилый дом в п. расная Поляна, ул. Плотинная, с када. номером 1804	ХВС	0,96	1.5.8	Ду50 по ул. Плотинная
181	2019-2020	Жилый дом в п. Красная Поляна, ул. Дальняя, 9	ХВС	5,8	1.5.9	Ду160 по ул. Дальняя
182	2019-2020	Жилый дом в п. Эсто-Садок, ул. Гаражная 4	ХВС	186,3	1.5.10	водопроводная сеть Ду225 по ул. Гаражная
ИТОГО по ХВС				5 858,724		

Таблица 28 Перечень перелективных абонентов по водоотведению с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2018-2019	Бутко В.В. , г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Первомайский тупик	ВО	1	1.1.352	Коллектор Д=250мм по ул. Туринского
2	2018-2019	Воскресенская О.М. , г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, в районе Яблонового сада	ВО	0,984	1.1.354	Коллектор Д= 500-600мм по ул. Защитников Кавказа
3	2018-2019	Сеферян В.Г. ПАО "НК "Роснефть"- Кубаньнефтепродукт , г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 80 "А" Автозаправочный комплекс 269	ВО	4,2	1.1.301	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
4	2021-2022	Салкова И.Ф. , п. Красная Поляна, участок №6	ВО	1	1.1.302	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
5	2018-2019	Янешко Г.В , п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 27	ВО	3	1.2.68	Коллектор Д=160мм по ул. Защитников Кавказа
6	2018-2019	ООО "Камелияинвест" , п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, (23:49:0420003:3)	ВО	128,62	1.2.68	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
7	2018-2019	Ксандинов В.А. , п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 23:49:0420004:1234	ВО	5	1.2.68	Коллектор Д=160мм по ул. Защитников Кавказа
8	2021-2022	Шгалов Ю.М. , ул. Волоколамская, 112	ВО	20,8	1.1.303	Коллектор Д=200мм по ул. Волоколамская
9	2020-2021	Сыпало С.И. , п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 28	ВО	5	1.1.304	Коллектор Д=400-500мм по ул. Вознесенская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
10	2018-2019	Левченко О.И., п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 11	ВО	5	1.1.305	Коллектор Д=400-500мм по ул. Вознесенская
11	2018-2019	Егорова В.А., п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 6	ВО	17,1	1.1.306	Коллектор Д=400-500мм по ул. Вознесенская
12	2018-2019	Козлов О.А., п. Красная поляна, ул. Трудовой Славы, 10	ВО	15,2	1.1.301	Коллектор Д=600мм по ул. Защитников Кавказа
13	2018-2019	Шпалов Ю.М., Иосифиди Т.Г., ул. Защитников Кавказа, 116а	ВО	22,6	1.2.68	Коллектор Д=160мм по ул. Защитников Кавказа
14	2018-2019	Шпалов Ю.М., ул. Защитников Кавказа, 9	ВО	14,8	1.2.68	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
15	2018-2019	Хархарьян В.А., п. Красная Поляна, ул. Гидростроителей, 10	ВО	7	1.1.352	Коллектор Д=200мм по ул. Пчеловодов
16	2018-2019	Суфиянова С.Р., Семерджиди Я.А., пгт. Красная поляна, ул. Волоколамская, д. 39	ВО	2,82	1.1.354	Коллектор Д=200мм по ул. Волоколамская
17	2018-2019	Рудько А.М., пгт. Красная поляна, ул. Пчеловодов	ВО	1	1.1.301	Коллектор Д=200 по ул. Пчеловодов
18	2021-2022	Пугачева Я.В., п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 59	ВО	1	1.1.302	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
19	2021-2022	Горин Д.В., п. Красная Поляна, ул. Гидростроителей, 1/5	ВО	8	1.1.303	Коллектор Д=200мм по ул. Гидростроителей
20	2020-2021	Горин Д.В. Кодреско Г.А. Хархарьян А.Л., п. Красная Поляна, ул. Светлая, 5/9	ВО	15	1.1.304	Коллектор Д=200мм по ул. Гидростроителей

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемого услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
21	2018-2019	Сыпало К.А., п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 35	ВО	12	1.1.305	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
22	2018-2019	Ильин Д.Ю., п. Красная Поляна, Турчинского, 85	ВО	12	1.1.306	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
23	2018-2019	Шпаков Ю.М., ул. Турчинского, 103	ВО	10,4	1.1.301	Коллектор Д=200мм по ул. Вологодская
24	2021-2022	Блок ДДУ на территории детского сада ДОУ №117 (в том числе проектно-изыскательские работы, строительство) кад.№23:49:0420002:1103, п. Красная Поляна по ул. Турчинского, Адлерского района	ВО	12,32	1.1.303	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
25	2020-2021	Спортивный объект - футбольное поле общей площадью 9004 кв.м., п. Красная Поляна, в районе ул. Турчинского, 24	ВО	10,82	1.1.304	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
26	2018-2019	Янусян Б.Х., п. Красная Поляна, ул. ГЭС, 5	ВО	15	1.1.305	Коллектор Д=200мм по ул. ГЭС
27	2018-2019	Гумирова Н.А., г. Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Ачшховская, 3	ВО	1,646	1.1.306	Коллектор Д=200мм по ул. Ачшховская
28	2018-2019	Соболева Т.В., г. Сочи, п. Красная Поляна, ул. ГЭС, 4	ВО	1	1.1.301	Коллектор Д=200мм по ул. ГЭС
29	2020-2021	Янусян Б.Х., пгт. Красная поляна, ул. ГЭС, д. 39	ВО	5,16	1.1.304	Коллектор Д=200мм по ул. ГЭС
30	2018-2019	Строительство школы на 1100 мест, ул. Ачшховская, п. Красная Поляна	ВО	78	1.1.305	Коллектор Д=200мм по ул. Ачшховская
31	2018-2019	Магус Д.В., п. Красная Поляна, ул. ГЭС	ВО	1,008	1.1.306	Коллектор Д=200мм по ул. ГЭС
32	2018-2019	Журавлев И.А., пгт. Красная поляна, пер. Октябрьский, 2	ВО	15,39	1.1.301	Коллектор Д=600мм по ул. Заштатиков Кавказа

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
33	2018-2019	Казарян С.В., г. Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 1	ВО	1	1.2.68	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
34	2018-2019	Тюркель Т. А., пгт. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 30	ВО	1,02	1.2.68	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
35	2018-2019	Сергадеева В. И., пгт. Красная поляна, ул. Заповедная, д. 14	ВО	1	1.1.352	Коллектор Д=200мм по ул. Заповедная
36	2018-2019	Бочарова Т. Н., пгт. Красная Поляна, ул. Заповедная	ВО	2,072	1.1.354	Коллектор Д=200мм по ул. Заповедная
37	2018-2019	Аганин А.Н., пгт. Красная Поляна, ул. Заповедная, 88	ВО	1,134	1.1.301	Коллектор Д=200мм по ул. Заповедная
38	2018-2019	Черкис О.В., г.Сочи, с. Эстосадок, ул. Защитников Кавказа	ВО	155	1.2.68	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
39	2018-2019	Хасанова И.Н., пгт. Красная поляна, ул. Заповедная	ВО	8,5	1.1.305	Коллектор Д=200мм по ул. Заповедная
40	2018-2019	Дейнеко Р.М., с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64	ВО	12	1.1.306	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
41	2018-2019	Дейнеко Р.М., с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64, ул. 3	ВО	14	1.1.301	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
42	2021-2022	Дейнеко Р.М., с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64, ул. 2	ВО	7	1.1.303	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
43	2021-2022	Храмцев А.С., с. Эсто-садок, ул. Эстонская, 75	ВО	5	1.1.303	Коллектор Д=600мм по ул. Эстонская
44	2020-2021	ООО "Гостиница", с. Эстосадок, ул. Эстонская, 81	ВО	24	1.1.304	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
45	2018-2019	Шпалова И.В., с. Эстосадок, ул. Березовая, 132	ВО	16,9	1.1.305	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
46	2018-2019	Шпалова И.В., с. Эстосадок, ул. Березовая, 134	ВО	7,9	1.1.306	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
47	2018-2019	Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа №10, с. Эсто-Садок, ул. Листопадная	ВО	45,17	1.1.301	Коллектор Д=200мм по ул. Листопадная
48	2021-2022	Рвачев Н.А., г.Сочи, с. Эстосадок, уч. №19	ВО	1,248	1.1.303	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
49	2020-2021	Шакланова Н. Б., с. Эсто-Садок, уч. 33	ВО	1,175	1.1.304	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
50	2018-2019	Стрелков А.В., г.Сочи, с. Эстосадок, ул. Эстонская, 49	ВО	0,984	1.1.305	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
51	2018-2019	Жаковская Н.А., г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, бригада №2, уч.№4	ВО	1	1.1.306	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
52	2018-2019	Жаловская Н.А., г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, бригада №2, уч.№2	ВО	1	1.1.301	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
53	2018-2019	Жадовская Н.А., г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, бригада №2, уч.№1	ВО	1	1.1.352	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
54	2018-2019	Галуха В.И., г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, ул. Березовая	ВО	5	1.1.354	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
55	2018-2019	Кешян С.В., г.Сочи, Адлерский район, пер. Березовый, 24	ВО	0,744	1.1.301	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
56	2021-2022	Рвачев Н.А., г.Сочи, с. Эстосадок, уч. №19 «б»	ВО	1	1.1.302	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемых услуг (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
57	2018-2019	Фоменко С.М., г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, пер. Луный, 14	ВО	30,4	1.1.352	Коллектор Д=160мм по пер. Луный
58	2018-2019	Шашкин В.А., с. Эстосадок, ул. Переселенская, 35	ВО	17,6	1.1.354	Коллектор Д=160мм по ул. Переселенская
59	2018-2019	Начарьян Г.О., с. Эсто-садок, (23:49:0420021:1955)	ВО	6,336	1.1.301	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
60	2021-2022	Бырдин А.В., с. Эсто-Садок, (23:49:0420021:1996)	ВО	23,5	1.1.302	Коллектор Д=160мм по ул. Переселенская
61	2018-2019	ООО "Регион Девелопмент", с. Эстосадок, уч. 77, д. 78	ВО	7,44	1.1.306	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
62	2018-2019	Просолова А.В., с. Эстосадок, кад №23:49:0420021:1990	ВО	5	1.1.301	-
63	2018-2022	Сапожников А. П., г.Сочи, ул. 65 лет Победы, д. 26	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
64	2018-2022	Подлинная Е. И., г.Сочи, ул. Нижнемеритинская, д. 129	ВО	2,025	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
65	2018-2022	Макаренко Т. А., г.Сочи, ул. Худякова, д. 40	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
66	2018-2022	Ичимлян О. А., г.Сочи, ул. Веселая, д. 56	ВО	1,35	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Листопадная
67	2018-2022	Кухаренко В. М., г.Сочи, ул. Нижнемеритинская, д. 129	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
68	2018-2022	Федорова Ф. В., с. Веселое пер. Долецкий	ВО	1,008	1.4.33	Коллектор Д=280мм по ул. Таврическая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
69	2018-2022	ООО «База отдыха Юг», г. Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеретинская, 30	ВО	88,6	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
70	2018-2022	Гасванни Ш.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. Попова, 19	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=280 по ул. Старообрядческая
71	2018-2022	Пашьян Т.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Староклубная, 6	ВО	0,744	1.4.33	Коллектор Д=280 по ул. Старообрядческая
72	2018-2022	Журавченко Д.Р., г. Сочи, Адлерский район, ул. Щирова, 38	ВО	1,645	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Щирова
73	2018-2022	Задьякан Г.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Худякова, 38	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
74	2018-2022	Бычкова Л.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. 65 лет Победы, 23	ВО	8,016	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
75	2018-2022	Бычкова Л.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. 65 лет Победы, 25	ВО	8,016	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
76	2018-2022	Сефрян С.Л., г. Сочи, Адлерский район, ул. Щирова, 16	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Щирова
77	2018-2022	Задельников С.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеретинская, 163	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
78	2018-2022	Протопопова Н.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Цимлянская, 31	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=280 по ул. Старообрядческая
79	2018-2022	Конно И.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Апрельская, 21	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
80	2018-2022	Дрофичев О.Ш., г. Сочи, Адлерский район, ул. Фигурная, 14а	ВО	0,86	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Фигурная
81	2018-2022	Маркарян М.А., г. Сочи, Адлерский район, ул. Хадзыженская, уч. 145	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
82	2018-2022	Дадонова Т.В., г. Сочи, Адлерский район, пер. Добрый, 15	ВО	0,47	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
83	2018-2022	Соложенкова Е.В., г. Сочи, Адлерский район, ул. Общинная, 55	ВО	3,042	1.4.33	Коллектор Д=250мм по ул. Общинная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
84	2018-2022	Галалян Г.Н., г.Сочи, Адлерский район, ул. Халдыженская, 21	ВО	1,5	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
85	2018-2022	Гутулян А.С., г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, ул. 66	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Листопадная
86	2018-2022	ООО «Имеретинская Ривьера», г.Сочи, Адлерский район, ул. Триумфальная	ВО	17	1.4.33	Коллектор Д=315мм по ул. Триумфальная
87	2018-2022	Руссу О.В., г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, пер. Донецкий	ВО	1,98	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
88	2018-2022	МОБУ СОШ №100, г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, между ул. Мира (за жилым фондом) и рекой Псеу, участок №8	ВО	28,58	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
89	2018-2022	Дубова И.И., г.Сочи, Адлерский район, ул. Нижнеимеретинская, 123	ВО	0,984	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
90	2018-2022	ФПКУ «Войсковая часть 52295», г.Сочи, Адлерский район, ул. Миндальная, 20 Ж	ВО	13,5	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
91	2018-2022	Кафе "Мечта" Варвацян А.А., г.Сочи, Адлерский район, Каспийская, 19	ВО	14,4	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
92	2018-2022	Ванян Г.А., г.Сочи, Адлерский район, ул. Хуторская, д. 31	ВО	4,03	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
93	2018-2022	Селезнев А.В., ул. Таврическая, 3	ВО	5,28	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Фигурная
94	2018-2022	Кюлян Р.Г., ул. Таврическая, 3 "в"	ВО	5,04	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Фигурная
95	2018-2022	Прокопьев Д.П., ул. Нижнеимеретинская, 115	ВО	20	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
96	2018-2022	Хостиян С.Е., ул. Нижнеимеретинская, 171	ВО	10	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
97	2018-2022	Магосян Е.А., ул. Халдыженская (23:49:00402046:1471)	ВО	25	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
98	2018-2022	Ревакина О.С. Н.И., ул. Нижнемеретинская (23:49:0402040:1847)	ВО	6	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. Нижнемеретинская
99	2018-2022	Мпнасян К.Л., ул. Хадзыженская, 153	ВО	7	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
100	2018-2022	Кочконян О.С., ул. Хадзыженская, 152	ВО	7	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
101	2018-2022	Жмента Л.А., с. Веселое, уч. 39 (23:49:0402041:105)	ВО	5	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Листопадная
102	2018-2022	ООО "Галерея-Майкоп", Бульвар Надежд, 2/11	ВО	6,7	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Бульвар Надежд
103	2018-2022	Меленцова О.А., ул. 65 лет Победы, 44	ВО	7	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
104	2018-2022	Урумян А.А., ул. Общинная, 7 (23:49:0402041:252)	ВО	15	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. Общинная
105	2018-2022	Борисов И.Ю., ул. Нижнемеретинская, 143 "а"	ВО	6	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
106	2018-2022	Тарасенко А.Б., Нижнемеретинская бухта, колхоз имени Фрунзе (737)	ВО	18	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Фингурная
107	2018-2022	Гудимов О.И., Бульвар Надежд, 2/4	ВО	6	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Бульвар Надежд
108	2018-2022	Демерчан С.А., ул. Таврическая, 1/1	ВО	5	1.4.33	Коллектор Д=250мм по ул. Таврическая
109	2018-2022	Демерчан С.А., ул. Таврическая, 1/1	ВО	5	1.4.33	Коллектор Д=250мм по ул. Таврическая
110	2018-2022	Сеферян А.Р., пер. Тверской, 1	ВО	20	1.4.33	Коллектор Д=400мм по пер. Тверскому

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
111	2018-2022	Жменя Л.А., с. Веселое, ул. Листопадная, уч. 39	ВО	19	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Листопадная
112	2018-2022	Китаев И.В., ул. Таврическая, 1/6	ВО	14,5	1.4.33	Коллектор Д=250мм по ул. Таврическая
113	2018-2022	ООО "РотСлбАл", г. Сочи, Адлерский район, ул. Нагорный тупик, 13 "Периметр безопасности 15 п.п., КПП № 7	ВО	6,032	1.4.33	Коллектор Д=315мм по ул. Тримфальная
114	2018-2022	Вальвашова А.В., Адлерский район, ул. Народная, 16	ВО	0,624	1.4.33	Коллектор Д=280 по ул. Старообразная
115	2018-2022	Мальшкян И.В., Адлерский район, ул. Адфельская, 41	ВО	3	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Листопадная
116	2018-2022	Джирняк А.В., г. Сочи, Адлерский район, п. Н. Шилова, ул. Светогорская, 95/41	ВО	149,85	1.4.33	проектируемые сети
117	2018-2022	Оф "Талант и Успех", Гегосударственный общеобразовательный центр для одаренных детей по адресу: РФ, г. Сочи, Олимпийский проспект, 40	ВО	150	1.4.33	Коллектор Д=315мм во Олимпийскому проспекту
118	2018-2022	Шукурян А.О., ул. Урожайная (23:49:0402052:2253	ВО	0,7	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
119	2018-2022	Любичкая О. Н., п. Мирный, ул. Ружейная, д. 7	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
120	2018-2022	Штыров Е.В., п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", уч. 31	ВО	135,76	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
121	2018-2022	Севрюкова Б.Г., п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", уч. 353	ВО	184,19	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
122	2018-2022	Петросян Г.Ю., п. Мирный, пер. Пихтовый, д. 9	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
123	2018-2022	Аветисян С.С., п. Мирный, уч. 78	ВО	4,776	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, кВт/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номер мероприятия из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
124	2018-2022	Нагабелян В.Н., г.Сочи, Адлерский район, ул. Тростникова,31/1	ВО	2,715	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
125	2018-2022	Карлов А.А., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 140	ВО	0,94	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
126	2018-2022	Кантария Л.А., г.Сочи, Адлерский район, на землях совхоза «Южные культуры», уч. №36	ВО	1,083	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
127	2018-2022	Царенко С.И., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 297	ВО	4,032	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
128	2018-2022	Шеханов А.А., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 140	ВО	0,94	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
129	2018-2022	Саркисян Э.М., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 183	ВО	2,76	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
130	2018-2022	Козырская Е.П., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 407	ВО	144,98	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
131	2018-2022	Миосениян К.Р., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 49	ВО	35,19	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
132	2018-2022	Касьян Д.С., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 23-49-0402038-1150	ВО	121,12	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
133	2018-2022	Трегубов Т.А., г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, участок №34	ВО	174,24	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
134	2018-2022	Кузьминнов Д.И., Адлерский район, пер. Пихтовый, 31	ВО	201,35	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
135	2018-2022	Сагарян В.А., Адлерский район, ул. Тростникова, 61	ВО	189,13	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
136	2018-2022	Серов Т.Д., Адлерский район, п. Мирный, уч. 265	ВО	201,14	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
137	2018-2022	Кешян С.В., Адлерский район, п. Мирный, пер. Березовый, 23-49-0402038-2627	ВО	105,61	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
138	2018-2022	Мелконян А.А., п. Мирный, на землях совхоза "Южные культуры" участок №283, 284а	ВО	117,89	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
139	2018-2022	Ролдугин В.М., п. Мирный, пер. Березовый, 36	ВО	45,92	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
140	2018-2022	Олейникова Г.В., п. Мирный, совхоз "Южные культуры", уч. 281	ВО	223,14	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
141	2018-2022	Кешшян К.А., п. Мирный, ул. Ружейная, на з/у ж.д. 25	ВО	191,16	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
142	2018-2022	Козлова И.И., п. Мирный, участок №8	ВО	135,212	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
143	2018-2022	Дядик Ю.Ю., п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", участок 192	ВО	130,28	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
144	2018-2022	Ружин В.И., п. Мирный, ул. Староохотничья, ж.д. 20	ВО	52,39	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
145	2018-2022	Кирченко С.С., п. Мирный, на землях совхоза "Южные культуры", участок №308	ВО	191,282	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
146	2018-2022	Гаделя Т.З., п. Мирный, ул. Тростникова, 19	ВО	175,92	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
147	2018-2022	Гаделя Т.З., п. Мирный, ул. Тростникова, 21	ВО	81,17	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
148	2018-2022	Кирченко С.С., п. Мирный, ул. Тростникова, 33	ВО	60,18	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
149	2018-2022	Джалалова Р.Р., п. Мирный, участок №70	ВО	32,5	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
150	2018-2022	Бодикова Т.В., п. Мирный, ул. Тростникова, 35	ВО	44	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
151	2018-2022	Акопян Г.А., п. Мирный, уч. 336 (Камышовая, 81)	ВО	7	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
152	2018-2022	Строительство школы на 100 мест, г.Сочи, Адлерский район, Нижнемеретинская пансионат	ВО	78	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья
153	2018-2022	Аведисян А.К., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 91/14	ВО	11,5	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казанья

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
154	2018-2022	Шилова Н.В., г.Сочи, Адлерский район, 23:49:0407004:2886	ВО	1,75	1.4.33	-
155	2018-2022	Варельдан А.А., г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шлювка, ул. Светогорская, 72/60 б	ВО	1	1.4.33	-
156	2018-2022	Варвацян С.С., г.Сочи, Адлерский р-н, с. Н.Шлювка, ул. Налбандяна, 8	ВО	118,73	1.4.33	-
157	2018-2022	Буянов В.В., г.Сочи, Адлерский р-н, с. Нижняя Шлювка, ул. Рижская, д. 18 а	ВО	7,6	1.4.33	-
158	2018-2022	Сеферян Ж.А., г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Светогорская, 141/9	ВО	1,5	1.4.33	-
159	2018-2022	Зебяян А.В., г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Шлювская, д. 20/4	ВО	77,3	1.4.33	-
160	2018-2022	Сельвян Ц.А., г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Светогорская, 89	ВО	50,38	1.4.33	-
161	2018-2022	Седельникова О.Ф., г.Сочи, Адлерский р ул. Светогорская, 72/30 "Г"	ВО	6,8	1.4.33	-
162	2018-2022	Капикян М.И., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская 23:49:0407004:2556	ВО	1	1.4.33	-
163	2018-2022	Кутарев Н.Н., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 25	ВО	1	1.4.33	-
164	2018-2022	Нашьян Г.Б., г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шлювка, ул. Сормовская, в районе дома № 1	ВО	1	1.4.33	-
165	2018-2022	Заболотный В.М., г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шлювка, ул. Светогорская, 62. а	ВО	4,69	1.4.33	-
166	2018-2022	Наумов И.П., г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шлювка ул. Светогорская, 64 В	ВО	3,62	1.4.33	-
167	2018-2022	Косян А.К., г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шлювка, ул. Светогорская 72/41 (2 дом)	ВО	0,9	1.4.33	-
168	2018-2022	Косян А.К., г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шлювка, ул. Светогорская, 103	ВО	0,9	1.4.33	-

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технические присоединения) к централизованным системам
169	2018-2022	Маторыкин Н.Н., г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 91/17	ВО	149,85	1.4.33	-
170	2018-2022	Шалимова Т.Н., г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/101	ВО	1,02	1.4.33	-
171	2018-2022	Овакин З. К., г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/100	ВО	1	1.4.33	-
172	2018-2022	Аракелин В.А., ул. Светогорская, 23:49:0407004:3201	ВО	1	1.4.33	-
173	2018-2022	Носова Е.И., г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шиловка, ул. Светогорская, кал. № 23:49:0407004:4310	ВО	77	1.4.33	-
174	2018-2022	Варелжан К.А., г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/7	ВО	1,14	1.4.33	-
175	2018-2022	Кешебян А.А., г.Сочи, Адлерский район, п. П. Шиловка, ул. Нагбандяна, зу № 11/5	ВО	23,09	1.4.33	-
176	2018-2022	Зебялян М.Д., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 23:49:0407004:3365	ВО	36,8	1.4.33	-
177	2018-2022	Дьяченко С.М., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 91"В"/5	ВО	17,9	1.4.33	-
178	2018-2022	Петросян А.В., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 72/40	ВО	1	1.4.33	-
179	2018-2022	Яковенко К.А., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 65	ВО	6,9	1.4.33	-
180	2018-2022	Мелконян К.С., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 72/38	ВО	1	1.4.33	-
181	2018-2022	Кешебян Г.А., г.Сочи, Адлерский район, ул. Нагбандяна, 18	ВО	2,54	1.4.33	-
182	2018-2022	Крбашян А.А., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ВО	14,3	1.4.33	-
183	2018-2022	Константинов С.Л., г.Сочи, Адлерский район, ул. Сормовская/ул. Светогорская	ВО	0,89	1.4.33	-

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемых услуг (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
184	2018-2022	Матосян С.Д., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ВО	9	1.4.33	-
185	2018-2022	Кривницкая Д.А., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ВО	5,7	1.4.33	-
186	2018-2022	Варельджян А.А., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ВО	12,62	1.4.33	-
187	2018-2022	Данелян Л.В., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, ул. Шиловская	ВО	126,91	1.4.33	-
188	2018-2019	Жилой дом пгт Красная поляна, кад 1665	ВО	1,2	1.1.352	канализационная сеть Ду200 по ул. Волжская
189	2018-2019	Жилой дом пер.Ачншховский, д.9	ВО	10	1.1.352	канализационная сеть Ду200 по пер. Ачншховский
190	2018-2019	Многоквартирный жилой дом в п. Эсто-Садок, в р-не д.82	ВО	41,5	1.1.352	канализационная сеть Ду600 по ул.Эстонская (в р-не д.79)
191	2018-2019	Жилой дом в с.Эсто-Садок, ул.Березовая,82	ВО	6,8	1.2.68	канализационная сеть Ду600 по ул.Эстонская (в р-не д.79)
192	2018-2019	МКУ г. Сочи УКС школа на 400 мест в п.Красная Поляна	ВО	18,9	1.2.68	канализационная сеть Ду200 по ул. Ачншховская
193	2018-2019	Жилой дом в с. Эстосадок, ул. Березовая уч.47 а	ВО	0,7	1.1.301	канализационная сеть Ду500 по ул. Эстонская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
194	2021-2022	Стройбаза в п.Эсто-Садок, ул Гаражная 4	ВО	150	1.1.302	канализационная сеть Ду200 по ул. Гаражная
195	2021-2022	Жилой дом в п. Эсто-Садок, ул Гаражная 4	ВО	161	1.1.303	канализационная сеть Ду200 по ул. Гаражная
196	2020-2021	Жилой дом в п. Мирный с/з "Южные культуры", участок 2 кад. 882	ВО	1,012	1.1.304	Ду200 по ул. Староохотинья
197	2018-2019	Жилой дом по ул. Заповедная, кад. 1344	ВО	5,7	1.1.305	Ду200 в районе участка по ул. Заповедная
198	2018-2019	Жилой дом в п. Красная Поляна, ул. Плотинная, с кад.номером 1804	ВО	0,96	1.1.306	Ду200 по ул. Плотинная
199	2018-2019	Жилой дом в п. Красная Поляна, ул. Дальняя, 9	ВО	5,8	1.1.301	Ду200 по ул. Дальняя
ИТОГО по ВО				5 851,369		

Таблица 29 Перечень перспективных абонентов по водоснабжению с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2018-2020	ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида №105 по ул. Донская, 31 "А" Подключение блока	ХВС	20,4	1.4.70-1.4.72	сеть водопровода детского сада Д=150 мм

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
2	2018-2019	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетного учреждения детского сада общеразвивающего вида №6 по ул. Гагарина, 39 "А" Подключение	ХВС	20,4	1.4.5	сеть водопровода Д=200 мм по ул. Гагарина
3	2019-2021	ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения центра развития ребенка- детского сад №19. Подключение блока	ХВС	20,4	1.2.13-1.2.14	сеть водопровода детского сада Д=150 мм
4	2021-2022	Начальная школа на 400 мест на территории МОБУ Гимназия № 15, (улица 60 лет ВЛКСМ, 12) Подключение блока	ХВС	13,68	1.4.6	сеть водопровода Д=150 мм по ул. 60 лет ВЛКСМ
5	2018-2020	Школа на 800 мест с организационной комнатой отдыха и оздоровления по ул. Ландышева в микрорайоне Мамайка. Подключение	ХВС	24	1.4.70-1.4.72	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Ландышева
6	2021-2022	ДДУ на территории детского сада №35 по ул. Труда,6 Подключение блока	ХВС	21,4	1.2.8-1.2.12	сеть водопровода Д=200 мм по ул. Труда
7	2018-2021	Дошкольное учреждение по ул. Туапсинская, 11	ХВС	24	1.4.7	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Туапсинская
8	2019-2021	МДОБУ детского сада №4 по ул. Чекушева, 1 "Б"	ХВС	24	1.2.2	сеть водопровода Д=150 мм по ул. Чекушева
9	2018-2019	Гостиница "Ласточка" по ул. Ландышева, 17	ХВС	26,68	1.4.2	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Ландышевой
10	2018-2020	Кафе-магазин по ул. Егорова, 1	ХВС	5,68	1.4.4	сеть водопровода Д=400 мм по. Ривьеры
11	2018-2019	ДДУ на территории гимназии №44 по ул. Вишнева, 7 Подключение блока	ХВС	24	1.4.1	сеть водопровода Д=150 мм по ул. Вишневой
12	2018-2019	МДОБУ центр развития ребенка-детского сада №19 по ул. Абрикосовая, 11 "А" от блока ДДУ	ХВС	26	1.4.1	сеть водопровода Д=100 мм по ул. 60 лет ВЛКСМ

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ГУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
13	2020-2022	МДОБУ детского сада №7 по ул. Октября, 5	ХВС	21,7	1.4.8	сеть водоснабжения по ул. Октября Ду=100
14	2018-2019	Многоквартирный жилой дом по ул. Красноармейская, 3	ХВС	16,32	1.4.5	сеть водопровода Ду=300 мм по ул. Красноармейская
15	2018-2020	40-квартирный жилой дом по ул. Санаторная, 57 "А"	ХВС	15,4	1.4.4	сеть водопровода Ду=500 мм по ул. Санаторная
16	2018-2019	ДДУ на территории детского сада №34 по ул. Клубничная, 30	ХВС	22	1.4.2	сеть водопровода Ду=150 мм по ул. Клубничная
17	2019-2021	Многоквартирный жилой дом по ул. Крымская, 77	ХВС	17,5	1.2.13-1.2.14	сеть водопровода Ду=500 мм по ул. Крымская
18	2018-2019	Торговый центр "Коммулстрой" по ул. Чайковского, 45 "А"	ХВС	4,2	1.4.5	сеть водопровода Ду=500 мм по ул. Чайковского
19	2018-2020	Жилой дом по ул. Целенная, ЖСТ "Подснежник", участок 233	ХВС	2,9	1.4.4	В-Ду150-200 по ул. Крымская
20	2022-2022	Жилой дом в районе ул. Молодогвардейская, 2/28	ХВС	22,176	1.2.4-1.2.5	Ду100 в районе участка
21	2021-2022	Жилой дом по ул. Целенная, ЖСТ "Подснежник"	ХВС	0,984	1.4.6	Ду200 в районе застройки
22	2018-2020	Нежилое здание по ул. Промышленная, участок 46	ХВС	1,308	1.4.4	Ду100 в районе застройки
23	2019-2021	Административное здание по ул. Пригородная, 6	ХВС	4,8	1.2.1	Ду100 по ул. Голыева
24	2020-2022	Офис врача общей практики по ул. Измайловская, 36/3	ХВС	0,35	1.4.9	Ду200 в районе застройки по ул. Чекинева
25	2018-2019	Многоэтажная автостоянка, ул. Пластунская	ХВС	18,01	1.4.5	Ду200 в районе застройки
26	2020-2021	Жилой дом в с/п "Груша" по ул. Промышленная, участок 141	ХВС	0,96	1.4.10	Ду100 в районе участка
27	2019-2021	Школа на 800 мест по ул. Нандышева	ХВС	61,8	1.2.13-1.2.14	Ду300 по ул. Нандышева
28	2018-2019	Жилой дом по пер. Вертолетный, с кад. ном. 1055	ХВС	1,15	1.4.5	Ду150 по пер. Вертолетный
29	2018-2019	Многоквартирный жилой дом по ул. Пластунская, с кад. номером 1785	ХВС	61	1.4.5	Ду150 по ул. Пластунская
30	2019-2021	Жилой дом по ул. Виноградная, 80 "а"	ХВС	0,5	1.2.13-1.2.14	Ду200 по Виноградная в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
31	2019-2021	Многоквартирный жилой дом по ул. Виноградная, уч. с кад. 240	ХВС	51	1.2.13-1.2.14	Ду200 в районе застройки по ул. Виноградная
32	2018-2019	Жилой дом в с/т "Зефанос-4", участок №30	ХВС	1	1.2.20	Ду50 в районе застройки
33	2020-2022	Жилой дом в районе ул. О. Кошевого, уч. 53, кад.322	ХВС	3,792	1.4.8	Ду100 в районе ул. № 56
34	2018-2019	МКД по ул. Шаумяна, 18	ХВС	29,5	1.2.15-1.2.19	100 по ул. Шаумяна
35	2020-2022	ИЖС в сдт "Монтажник" участок №7 по ул. Высокогорная	ХВС	0,96	1.4.8	Ду100 в районе ул. № 66
36	2019-2021	Склад на правом берегу р. Псахе	ХВС	2	1.2.13-1.2.14	Ду100-150 в районе участка
37	2018-2019	Жилой дом в сдт "Зефанос-6", участок 108	ХВС	0,96	1.2.20	Ду100 в районе участка
38	2018-2019	МКД по ул. Гончарова, 8	ХВС	15	1.4.5	Ду200 в районе застройки по ул. Гончарова
39	2020-2022	ИЖС в с/т "Монтажник", участок 109	ХВС	1,162	1.4.8	Ду100 в районе застройки
40	2022-2022	Жилой дом по ул. Грибоедова, 8	ХВС	25,15	1.2.3	Ду600 в районе участка
41	2018-2019	МКД ул Гончарова кад 2733	ХВС	12,61	1.4.5	водопроводная сеть Ду200 в районе застройки
42	2020-2022	Жилой дом ст Ветеран, ул. Высокогорная уч.83	ХВС	0,744	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 по ул. Высокогорная
43	2018-2019	Жилой дом с.Краевско-Армилское, ул. Измайловская	ХВС	1,442	1.2.15-1.2.19	водопроводная сеть Ду100 по ул. Измайловская
44	2018-2019	Жилой дом жст Авангард, уч.67	ХВС	1,4	1.4.5	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
45	2018-2019	Жилой дом ст Горный сад, кад 6130	ХВС	0,96	1.4.5	водопроводная сеть Ду150 по ул. Тетягинная
46	2019-2021	МКД пер Морской 5	ХВС	2,016	1.2.13-1.2.14	воловод Ду300 по Приморской набережной
47	2018-2019	Гаражные строения ул. Вишневая 12	ХВС	4	1.4.1	водопроводная сеть Ду150 в районе застройки
48	2018-2019	Жилой дом ст Содружество уч.25	ХВС	3,69	1.2.15-1.2.19	воловод Ду400 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
49	2018-2019	Жилой дом с. Краевско-армянское, ул. Саят-нова, кад. 2687	ХВС	1	1.2.15-1.2.19	водопроводная сеть /Ду100 в районе застройки
50	2018-2019	Жилой дом с. Краевско-армянское, ул. Саят-нова, кад. 2688	ХВС	1	1.2.15-1.2.19	водопроводная сеть /Ду100 в районе застройки
51	2019-2021	Производственная база пер. Виноградный 8	ХВС	8	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть /Ду100 по пер. Виноградный
52	2018-2019	Жилой дом ст. Электрон ул. Шаумяна уч. 34	ХВС	0,96	1.2.15-1.2.19	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Шаумяна
53	2019-2021	Жилой дом ст. Турист уч.60	ХВС	0,938	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Пятигорская
54	2018-2020	Жилой дом ул. Иванова Поляна 30/1	ХВС	1,182	1.4.4	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Телинская
55	2018-2019	Продовольственный киоск ул. Гагарина, 64/1	ХВС	0,96	1.4.5	водопроводная сеть /Ду300 в районе застройки
56	2019-2021	Жилой дом ул. Целинная, кал. 423	ХВС	3,41	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть /Ду100 в районе застройки
57	2018-2019	Нежилое здание ул. Пригородная д.23	ХВС	2,128	1.4.5	водопроводная сеть /Ду400 в районе застройки
58	2022-2022	Жилой дом ул. Пятигорская, жет. Фронтоникс уч. 80	ХВС	1,006	1.2.3	водопроводная сеть /Ду150 в районе застройки
59	2018-2019	Жилой дом ул. Лермонтова 9	ХВС	8,1	1.4.5	водопроводная сеть /Ду100 в районе застройки
60	2018-2019	Жилой дом ул. Тимирязева, кад.1725	ХВС	15	1.4.5	водопроводная сеть /Ду200 в районе застройки
61	2019-2021	МКД ул. Пирогова,46/11	ХВС	8,568	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть /Ду300 по ул. Пирогова
62	2018-2019	МКД ул. Учительская 9	ХВС	68,8	1.4.5	водопроводная сеть /Ду300 по ул. Учительская
63	2019-2021	Жилой дом ст. Тюльпан уч. 53	ХВС	0,96	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Телинская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номер мероприятия из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технические присоединения) к централизованным системам
64	2018-2019	МКД ул. Цюрупы, кад. 1054	ХВС	24,59	1.4.5	водопроводная сеть /Ду200 в районе застройки
65	2021-2022	Жилой дом ст Цикламен уч 42 Верхний Юрт	ХВС	0,938	1.2.8-1.2.12	водопроводная сеть /Ду50 в районе застройки
66	2020-2022	МКД ул. Краевско-Греческая д.18/2	ХВС	19,114	1.4.8	водопроводная сеть /Ду150 по ул. Краевско-Греческая
67	2019-2021	Жилой дом пер. Овощной 17/14	ХВС	1,254	1.2.13	водопроводная сеть /Ду100 по пер. Овощной
68	2019-2021	Жилой дом ул. Восточная, 17/5	ХВС	1,386	1.2.13	водопроводная сеть /Д80 по ул. Восточная
69	2018-2022	Жилой дом ул. Шаумяна, кад. 1187	ХВС	0,96	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Шаумяна
70	2018-2020	Жилой дом в р-не гост. Старт (ул. Яна Фабрициуса) кад. 99	ХВС	0,96	1.4.3	водопроводная сеть /Д63 в районе застройки
71	2018-2021	Жилой дом с. Краевско-Армянское, пер. Мостовой кад. 4549	ХВС	1,008	1.4.7	водопроводная сеть /Д70 по пер. Мостовой
72	2018-2022	Жилой дом жст Подснежник район уч 110	ХВС	1,036	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Целинная
73	2018-2022	Жилой дом ст Тюльпан, кад. 5676	ХВС	0,56	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Целинная
74	2018-2022	Жилой дом ул. Невская, 48а	ХВС	0,25	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Невская
75	2018-2019	Жилой дом ул. Измайловская, 476	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду50 в районе застройки
76	2018-2022	Автомойка Курортный пр-кт, 74	ХВС	5	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду250 в районе застройки
77	2018-2022	Жилой дом снт Дружба ул Подгорная уч 27	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Пасечная
78	2018-2022	Жилой дом ст Автобмблист-4 уч 52	ХВС	0,984	1.4.26.1	водопроводная сеть /Д80 по ул. Абована

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
79	2021-2022	Жилой дом ул. Целинная кад.2842	ХВС	0,984	1.4.6	водопроводная сеть /Ду200 в районе застройки
80	2018-2022	Жилой дом ул. Пасечная, 59/1	ХВС	0,984	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду200 в районе участка
81	2018-2020	Жилой дом с/дт БФО Машеста-3, уч.56а (пер. Лечебный)	ХВС	1,134	1.4.3	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
82	2018-2022	Спальный корпус на 300 мест ул. Виноградная 53	ХВС	159,9	1.4.26.1	водовод Ду300 по территории участка
83	2018-2022	Физкультурно-оздоровительный комплекс ул. Виноградная 53	ХВС	133,754	1.4.26.1	водовод Ду300 по территории участка
84	2018-2022	МКД ул. Камужская, 28/2	ХВС	30,184	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду300 по ул. Камужской
85	2020-2022	Магазин ул. Верхняя Лысая гора, 7л	ХВС	1,915	1.4.9	водовод Ду100 по ул. В.Лысая гора
86	2018-2022	Гараж ул. Вишневая, кад. 491	ХВС	0,92	1.4.26.1	водовод Ду200 в районе участка
87	2018-2021	Жилой дом ул. Бытха, кад. 44	ХВС	2	1.4.7	водопроводная сеть /Ду100 в районе участка
88	2018-2021	Жилой дом ул. Бытха, кад. 45	ХВС	2	1.4.7	водопроводная сеть /Ду100 в районе участка
89	2018-2022	Нежилое помещение пер. Промышленный кад. 2240	ХВС	1,308	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду100 в районе застройки
90	2018-2021	Нежилое помещение в МКД ул. Театральная, 11	ХВС	12,496	1.4.7	водопроводная сеть /Ду100 в районе застройки
91	2018-2022	Магазин ул. Донская, 9а	ХВС	2,6	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду100 в районе застройки
92	2018-2022	Учебно-тренинговый центр ул. Политехническая, 80	ХВС	2,5	1.4.26.1	водопроводная сеть /Ду100 в районе застройки
93	2020-2022	Жилой дом ул. Краевско-Греческое, уч. с кад. 1059	ХВС	1	1.4.8	водопроводная сеть /Ду150 по ул. Краевско-Греческая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
94	2018-2022	Спорт комплекс ул. Донская, 58	ХВС	19	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду300 ул. Пасечная
95	2018-2022	Садовый дом ст Победитель, уч. 28	ХВС	0,864	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 ул. Пасечная
96	2018-2022	Жилой дом ул. Пасечная кад:1810	ХВС	1,5	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 ул. Пасечная
97	2018-2022	Жилой дом ст Волоканал уч 14 а	ХВС	0.543	1.4.16	водовод Ду 150 в районе застройки
98	2018-2022	Жилой дом ст Восход-2 9а	ХВС	0.775	1.4.16	водопроводная сеть Ду150 в районе участка
99	2019-2021	Нежилое помещение Чекичева район водолечебницы БК Магиста	ХВС	0,96	1.2.2	водопроводная сеть Ду150 по ул. Чекичева
100	2020-2022	Жилой дом ул. Транспортная кад 193	ХВС	0,984	1.4.9	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
101	2019-2021	Жилой дом ул. Измайловская, 30а	ХВС	1	1.2.2	водопроводная сеть Ду100-150 по ул. Измайловская
102	2019-2021	Жилой дом с. Калиновое озеро, ул. Солнечная, уч. с кад. 136	ХВС	0,984	1.2.2	водопроводная сеть Ду30 в районе застройки
103	2018-2022	Жилой дом ул. Промышленный, уч. 141	ХВС	0,96	1.4.26.1	водовод Ду400 в районе застройки
104	2018-2022	Множквартирный жилой комплекс ул. Топильная, уч. 2115	ХВС	245	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 по ул. Топильная
105	2018-2022	Жилой дом ст Сутугинское уч 9	ХВС	1	1.4.16	водовод Ду 200 по ул. Новоросси́йское шоссе 6
106	2018-2022	Жилой дом ст Сутугинское уч 13	ХВС	1	1.4.16	водовод Ду 200 по ул. Новоросси́йское шоссе 6
107	2018-2022	Жилой дом ст Сутугинское уч 11	ХВС	1	1.4.16	водовод Ду 200 по ул. Новоросси́йское шоссе 6
108	2022-2022	Жилой дом дпо Железнодорожник, массив 7, 74 км, 2 бригада, уч. 70, д.33/40	ХВС	1,08	1.1.89	водовод Ду 300 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
109	2018-2022	Жилой дом ул. Калужская, 34 кад. 1249	ХВС	1,086	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду300 по ул. Калужской
110	2018-2022	Жилой дом ул. Калужская, 34 кад. 186	ХВС	0,543	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду300 по ул. Калужской
111	2018-2022	Жилой дом ул. Калужская. 34/1	ХВС	0,986	1.4.26.1	коллектор Ду200 в районе застройки
112	2018-2022	Нежилое помещение пер. Теневой, уч. с кад. 1032	ХВС	2	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду50-100 в районе застройки
113	2018-2022	Жилой дом снт Дружба, уч. 102	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 по ул. Пасечная
114	2018-2022	Жилой дом рядом с домом № 17 ул. Целинная	ХВС	1,036	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 по ул. Целинная
115	2018-2022	Жилой дом ул. Пятигорская, д 88/11	ХВС	21,168	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 по ул. Пятигорская
116	2018-2022	Пляж (туалет) пер. Ривьерский, 5/1	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду150 по пер. Ривьерский
117	2018-2022	Жилой дом ул. Целинная, уч. с кад. 1444	ХВС	2,515	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 в районе участка
118	2018-2022	Жилой дом ул. Тельмана, 24	ХВС	1,008	1.4.26.1	Водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
119	2018-2022	Нежилое помещение ул. Чебрикова кад.2689	ХВС	1	1.4.26.1	Водопроводная сеть Ду100 по ул. Чебрикова
120	2018-2022	Жилой дом ул. Тимирязева, кад. 2416	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
121	2018-2019	Жилой дом с. Барановка, ул. Высокогорная, д 55/9	ХВС	1	1.4.5	Водопроводная сеть Ду100 по ул. Высокогорная
122	2018-2022	МКД ул. Гончарова, уч. с кад. 3644	ХВС	35,7	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 в районе участка
123	2018-2022	Жилой дом пер. Городской, 3	ХВС	2,734	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду50 в районе участка

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технические присоединения) к централизованным системам
124	2018-2022	Павильон ул. Воровского у д. 4	ХВС	0,96	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду 100 в районе павильона
125	2018-2020	Жилой дом ул. Абовяна, 26 ст. Авангард	ХВС	0,862	1.4.4	водопроводная сеть Ду 50 в районе застройки
126	2018-2022	Жилой дом ул. Сухумское шоссе, 33/22а	ХВС	1,242	1.4.16	водопроводная сеть Ду 20. пролетающая в районе участка
127	2018-2022	Нежилое помещение ул. Волжская, 42/2	ХВС	0,993	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду 100 по ул. Волжская
128	2018-2021	Жилой дом ул. Курортный пр-т. 96/4	ХВС	1,5	1.4.7	водовод Ду 100 в районе застройки
129	2018-2019	МКД ул. Сухумское шоссе, 19/2	ХВС	51,306	1.2.28	водопроводная сеть Ду 200 в районе застройки
130	2019-2021	Жилой дом с Калиповое озеро, ул. Котельная 7- кв 2	ХВС	0,576	1.2.1	водопроводная сеть Ду 100 в районе застройки
131	2019-2021	Столовая кафе ул. Крымская. 50	ХВС	1,72	1.2.13	водопроводная сеть Ду 150 в районе застройки
132	2018-2019	МКД ул. Абрикосовая, кал. 65	ХВС	132	1.4.2	водопроводная сеть Ду 300 по ул. Абрикосовая
133	2018-2022	Жилой дом ул. Красная, 75	ХВС	1,582	1.4.7	водопроводная сеть Ду 150 по ул. Красная
134	2022-2022	Жилой дом ул. Гвоздик, кал. 2429	ХВС	2,2	1.2.3	водовод Ду 500 по ул. Гвоздик
135	2022-2022	Павильон ул. Сухумское шоссе у № 3	ХВС	0,2	1.2.3	водопроводная сеть Ду 200 в районе застройки
136	2018-2020	Гараж пер. Хлебозаводской, кал. 57	ХВС	4,92	1.4.3	водопроводная сеть Ду 100 по пер. Хлебозаводской
137	2022-2022	Жилой дом ул. Звездная бывшая центр усадьба сх Приморский	ХВС	0,984	1.2.3	водовод Ду 150 по ул. Звездная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 2(1))	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
138	2022-2022	Жилой дом уч 47 ст Бобринка	ХВС	1,876	1.2.3	водопровод Д=100 по ул. Дорога на Б.Ахун
139	2021-2022	Жилой дом ул. Вишневая	ХВС	95	1.2.8	водопроводная сеть 2/Д=150 по ул. Вишневая
140	2019-2021	Павильон ул. Крымская конечная остановка маршрута 83	ХВС	0,988	1.2.13	водопроводная сеть Д=50 в районе застройки
141	2019-2021	Жилой дом ул. Ландышева, уч. 83	ХВС	0,96	1.2.13	Водопровод Ду 300 мм по ул. Ландышева
142	2018-2020	Гаражи ул. Чебрикова, 42	ХВС	2,85	1.4.3	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
143	2018-2022	МКД по ул. Виноградная, 238г	ХВС	60,16	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Яблонная
144	2021-2022	Жилой дом с/т Луч, уч 26	ХВС	1,078	1.4.6	сеть водопровода Д=200 по ул. Высокогорная
145	2018-2019	Жилой дом ул. Абовяна, 102Б	ХВС	1,008	1.4.2	сеть водопровода Д=100 по ул. Абовяна
146	2020-2022	Жилой дом ул. Пятницкая, 53/1	ХВС	0,984	1.4.9	сеть водопровода Д=100 по ул. Пятницкая
147	2021-2022	Жилой дом ст. Малника, уч 104	ХВС	2	1.4.6	сеть водопровода Д=150 по ул. Целинная
148	2018-2019	Жилой дом с. Барановка, ул. Высокогорная, на з/у расположен ж.д. 60/8а	ХВС	1,722	1.4.1	сеть водопровода Д=150 по ул. Высокогорная
149	2018-2022	Жилой дом ул. Полторная снт Дружба, уч. 36	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Пасечная
150	2018-2022	МКД ул. Пластунская 96	ХВС	21,096	1.4.26.1	сеть водопровода Д=300 по Пластунской
151	2018-2019	Жилой дом ст. Монтажник калд.3748	ХВС	0,984	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
152	2019-2021	Жилой дом ул. Целинная, уч.72	ХВС	1	1.2.14	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
153	2018-2019	Жилой дом ул.Пионерская, 108	ХВС	2,544	1.2.20	сеть водопровода Д=150 по ул. Пионерская
154	2021-2022	Жилой дом ул. Шаумяна, уч.с кад.№1210	ХВС	1,24	1.2.10	сеть водопровода Д=100 по ул. Шаумяна
155	2019-2021	Жилой дом ст Мамайка пер Теневои, кад. 1284	ХВС	1,08	1.2.14	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
156	2019-2021	Жилой дом ул Целинная кад 1133	ХВС	2,706	1.2.14	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная
157	2021-2022	Жилой дом ул Волжская 22	ХВС	1,248	1.4.6	сеть водопровода Д=500 по ул. Волжская
158	2019-2021	Жилой дом ул. Тимирязева, 46/14	ХВС	3,216	1.2.13	сеть водопровода Д=200 по ул. Тимирязева
159	2019-2021	Жилой дом ул.Тимирязева,уч.33	ХВС	6,048	1.2.13	сеть водопровода Д=200 по ул. Тимирязева
160	2018-2019	Гараж с надстройкой ул Я Фабрициуса 10	ХВС	1,148	1.2.20	сеть водопровода Д=300 по ул. Я. Фабрициуса
161	2018-2019	Жилой дом ул Высокогорная уч 50/1 ст Самшит	ХВС	1,148	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
162	2018-2020	Жилой дом ул Джапаридзе кад 17124	ХВС	1,148	1.4.4	сеть водопровода Д=300 в районе ул. Краснодонской
163	2022-2022	Жилой дом пер Надежды 2	ХВС	2,72	1.1.89	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
164	2018-2022	Жилой дом ул. Политехническая, уч с кад.№8	ХВС	9	1.4.26.1	сеть водопровода Д=300 по ул. Политехнической
165	2018-2019	Жилой дом ст Интурист, д. 30	ХВС	0,984	1.2.20	сеть водопровода Д=100 по ул. Пятгорская
166	2019-2021	Жилой дом ст Малинка уч. 72	ХВС	0,993	1.2.13	сеть водопровода Д=150
167	2019-2021	Жилой дом ст Луч-2 уч 18	ХВС	1,2	1.2.14	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
168	2018-2019	Жилой дом пер. Надежды д.3/1	ХВС	2,04	1.2.17	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
169	2021-2022	Жилой дом В Юрт, ул Абовяна 38	ХВС	0,96	1.2.9	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
170	2018-2019	Жилой дом ул. Клубничная уч 43	ХВС	1,2	1.4.5	сеть водопровода Д=150 по ул. Клубничная
171	2019-2021	Жилой дом ст БФО Магеста-3 кад 1194	ХВС	1,008	1.2.2	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
172	2019-2021	Жилой дом ст БФО Магеста-3 кад 1195	ХВС	1,008	1.2.2	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
173	2019-2021	Жилой дом ул. Ручей де Симона 19-6	ХВС	1,104	1.2.2	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
174	2019-2021	Жилой дом ул. Видовая, ст Советский воин, уч.11	ХВС	0,864	1.2.2	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
175	2018-2019	Жилой дом с/т "Кипарис", уч. 116	ХВС	1,053	1.4.5	сеть водопровода Д=200-300 в районе застройки
176	2018-2019	Жилой дом ул. Лизы Чайкиной, уч. С кад.№2018	ХВС	2,1	1.2.20	сеть водопровода Д=100 по ул. Пятигорская
177	2018-2019	слд Самшит, южный массив, уч.27	ХВС	1,148	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
178	2018-2019	Жилой дом ул. Л. Чайкиной кад:1707	ХВС	2,1	1.2.20	сеть водопровода Д=100 по ул. Пятигорская
179	2021-2022	Жилой дом т-во Отдых, уч.55	ХВС	1,14	1.2.8	сеть водопровода Д=100 по ул. Вишневой
180	2018-2022	Жилой дом ул. Вишградная 204 Б	ХВС	9,912	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 в районе застройки
181	2021-2022	Жилой дом с/т Клеп, уч.47	ХВС	0,984	1.4.6	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
182	2018-2020	Многофункциональный комплекс, ул. Курортный пр-т, участок с кад. 1284	ХВС	144	1.4.3	сеть водопровода Д=300 по ул. Учительская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
183	2018-2019	Жилой дом ст Русская Мамайка уч 112	ХВС	1,5	1.2.14	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
184	2018-2022	Жилой дом ул. Войкова 50 а	ХВС	1,946	1.4.26.1	сеть водопровода Д=300 по ул. Войкова
185	2018-2019	Жилой дом ул. Пионерская, 1489	ХВС	1	1.2.20	сеть водопровода Д=150 по ул. Пионерская
186	2019-2021	Жилой дом ст Монтажник уч 46 ул Высокогорная	ХВС	1	1.2.13	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
187	2018-2022	Жилой дом с Верхний Юрт, ул Абовяна 61	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 по ул. Абовяна
188	2018-2022	Жилой дом ул.Яблочная,34	ХВС	4,536	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150
189	2018-2022	Жилой дом ЖСТ Авангард, уч.53	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
190	2018-2022	Павильон ул. Чехова 26	ХВС	0,92	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150 - 100 в районе застройки
191	2018-2022	МКД ул. Я.Фабрициуса	ХВС	20	1.4.26.1	сеть водопровода Д=300 по ул. Я. Фабрициуса
192	2018-2022	Жилой дом ул. Есауленко 1	ХВС	2	1.4.26.1	сеть водопровода Д=400 в районе застройки
193	2018-2019	Жилой дом ул Высокогорная ст Ветеран уч 138	ХВС	3,768	1.4.5	сеть водопровода Д=150-200 в районе застройки
194	2018-2022	МКД ул. Виноградная д.121/6	ХВС	34,707	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
195	2021-2022	Хозблок ул Целнинная район жд 15/9	ХВС	2,3	1.4.6	сеть водопровода Д=100 по ул. Целнинная
196	2018-2022	Жилой дом ст Автомобилист, уч.6	ХВС	1	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Шаумяна
197	2018-2022	Жилой дом ул. Целнинная, 123в	ХВС	0,84	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Целнинная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключаем ая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
198	2018-2019	Жилой дом ул. Высокогорная, уч.30	ХВС	1,104	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
199	2018-2022	Жилой дом ул. Земляничная, уч 3	ХВС	1,464	1.4.7	сеть водопровода Д=63 по ул. Земляничная
200	2018-2022	Жилой домул. Земляничная, уч 2, мкр Бытха	ХВС	3,6	1.4.26.1	сеть водопровода Д=63 по ул. Земляничная
201	2018-2022	Жилой дом ст Мавника уч 75 а	ХВС	1,608	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная
202	2018-2022	Жилой домст Грушевый сад, уч. 61	ХВС	0,75	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 по ул. Механизаторов
203	2018-2022	Жилой доме.Краевско-Армагское ул Измайловская 61а	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Измайловская
204	2022-2022	Жилой домул. Крымская 49	ХВС	0,984	1.4.22	сеть водопровода Д=500 по ул. Крымская
205	2018-2020	Хозблок ул. Краевско-Греческая уч 22	ХВС	1	1.4.3	сеть водопровода Д=100 по ул. Краевско-Греческая
206	2019-2021	Жилой дом ст Золотой колос, ул. Береговая кад 2043	ХВС	7,65	1.4.11	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
207	2018-2022	Жилой дом с. Раздольное, ул. Буковая	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
208	2018-2022	Жилой дом ст Здоровье-2, уч 16	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
209	2018-2022	Жилой дом ул Пятигорская 32/8	ХВС	16,24	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Пятигорская
210	2018-2020	Жилой дом ул Амбровая кад 1146	ХВС	1,169	1.4.3	сеть водопровода Д=200 в районе застройки
211	2018-2022	Жилой дом ул. Леселндзе	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Леселндзе
212	2018-2020	Жилой дом пер. Южный д.22/6	ХВС	1,078	1.4.4	сеть водопровода Д=50 по пер. Южный

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
213	2018-2022	Жилой дом ул Измайловская кад.2114	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Ду=100-150 по ул. Измайловская
214	2018-2022	Жилой дом ст "Монтажник"	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Ду=100 по Высокогорной
215	2018-2022	Жилой дом ул Подгорная ст Дружба уч 114	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Ду=200 по ул. Пасечная
216	2018-2022	Хозблок ул. Курортный проспект,96/9	ХВС	2,816	1.4.26.1	сеть водопровода Ду=150 в районе ул. Лесная
217	2018-2022	Жилой дом ст Весна, уч 4	ХВС	0,643	1.2.25	сеть водопровода Ду100 по пер. Вишневый
218	2018-2022	Жилой дом ст Железнодорожник массив 1 Виноградная уч 41	ХВС	1,44	1.4.26.1	сеть водопровода Ду100 в районе застройки
219	2019-2021	Жилой дом ст Золотой колос, кад.1969	ХВС	0,984	1.4.11	сеть водопровода Ду75 в районе застройки
220	2018-2022	Жилой дом ул Яблочная, кад. 1841	ХВС	7,56	1.4.26.1	сеть водопровода Ду200 в районе застройки
221	2018-2022	Жилой дом ул Плеханова уч 28	ХВС	1,442	1.4.26.1	сеть водопровода Ду150 в районе застройки
222	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.11	ХВС	1,6	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
223	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.163/3	ХВС	0,8	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
224	2018-2022	Жилой дом ул. Пластунская д.163/2	ХВС	0,7	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
225	2018-2022	Жилой дом ул. Пластунская д. 163 а	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
226	2018-2022	Жилой дом ул. Пластунская д.163 а	ХВС	0,6	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
227	2018-2022	Жилой дом ул. Пластунская д.163 в	ХВС	0,8	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный

№ н/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключаем ая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического приоседления) к централизованным системам
228	2018-2022	Жилой дом ул. Пластунская д.163	ХВС	0,6	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
229	2018-2022	Жилой дом ул. Пластунская д.163 б	ХВС	1,3	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
230	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный 15	ХВС	1,7	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
231	2018-2022	Жилой дом пер.Вертолетный, 11а	ХВС	0,9	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
232	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.9/2 (уч.96)	ХВС	0,9	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
233	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.28	ХВС	1,3	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
234	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.18	ХВС	1,3	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
235	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.26 (уч.78)	ХВС	1,1	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
236	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный уч.75 (д.30/17)	ХВС	1,5	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
237	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.20	ХВС	1,5	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
238	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.9/1	ХВС	1,2	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
239	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный рядом с д.22	ХВС	0,8	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
240	2018-2022	Жилой дом пер. Вертолетный д.4	ХВС	1,7	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
241	2018-2022	Жилой дом с. Русская Мамайка, ст Зефанос-4, д 45	ХВС	1,078	1.4.26.1	сеть водопровода Ду50 по ул. Целинной
242	2018-2022	Жилой дом ул. Виноградная при жд 79	ХВС	1,95	1.4.26.1	сеть водопровода Ду150 по ул. Виноградной

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
243	2018-2022	Жилой дом ст Соболь уч.88	ХВС	1,5	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
244	2018-2022	Жилой дом ст Авангард кад: 1002	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
245	2018-2022	Жилой дом ул. Верхняя лысая гора, 10/1	ХВС	0,862	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Верхняя Лысая гора
246	2018-2022	Торговый павильон пер. Виноградный	ХВС	0,066	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
247	2018-2022	Жилой дом ст Мир-2, уч 57 Б ул Лбовяна	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Лбовяна
248	2018-2022	Жилой дом ст Эврика, ул. Ландышева	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 в районе ул. Нандышевой
249	2018-2020	МКД ул. Пластунская д.194/4	ХВС	44,5	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
250	2018-2022	Жилой дом ул. Докучаева д.22, кв.2	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=32 в районе застройки
251	2018-2022	Жилой дом ул. Виноградная д.218/7	ХВС	1,479	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150-200 в районе застройки
252	2018-2022	Жилой дом ул. Буковая, 34а	ХВС	2,3	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Буковая
253	2018-2019	Жилой дом с. Русская Мамайка, ул. Целенная	ХВС	0,958	1.4.5	сеть водопровода Д=100-150 по ул. Высокогорная
254	2018-2022	Жилой дом ул. Виноградная 218/6	ХВС	1,104	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150-200 в районе застройки
255	2018-2022	Жилой дом ЖСТ Авангард уч.36	ХВС	0,99	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
256	2018-2022	Жилой дом ст Автомобилист уч 7	ХВС	0,96	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Шаумяна
257	2018-2022	МКД ул. Метелева д.12/1	ХВС	22,176	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Метелева

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
258	2018-2022	Жилой дом ул. Курортный пр-т 100/99а	ХВС	2,128	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
259	2018-2022	Жилой дом ул. Пасечная, уч.141, ст Победитель	ХВС	1,442	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Пасечная
260	2018-2022	Гараж ул Красноармейская 38/8	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=400 по ул. Красноармейская
261	2019-2021	Жилой дом мкр Старая Мельница уч 223 (ул Благодатная)	ХВС	1	1.4.11	сеть водопровода Д=200 по ул. Лесная
262	2018-2022	Жилой дом ст Зеленая Дубрава, уч 8	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д= 200 по ул. Чекинева
263	2018-2022	Жилой дом пер. Земляничный,10	ХВС	0,43	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 в районе ул. Земляничная
264	2018-2022	Жилой дом ул. Верхняя Лысая гора,9а	ХВС	1,792	1.4.26.1	сеть водопровода Д= 100 по ул. Верхняя Лысая гора
265	2018-2022	Жилой дом ст Стрелка ул Санаторная уч 19	ХВС	0,96	1.4.26.1	сеть водопровода Д= 100 в районе участка
266	2018-2022	Жилой дом Барановка, пер Черешневый кад 3436	ХВС	0,938	1.4.26.1	сеть водопровода Д= 100 по пер. Черешневый
267	2018-2022	Жилой дом с. Раздольное, ул. Тепличная 82	ХВС	3,162	1.4.7	сеть водопровода Д=200 по ул. Яблочная
268	2018-2022	Жилой дом ул. Яблочная,, 27	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д= 100 по пер. Черешневый
269	2018-2022	Жилой дом ст Фрогтовик, уч 46	ХВС	2,52	1.4.26.1	сеть водопровода Д= 100 в районе застройки
270	2018-2019	Жилой дом с. Барановка, пер. Овощной	ХВС	1,008	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по пер. Овощному
271	2018-2022	Жилой дом ст Автомоблишт, уч 27	ХВС	1	1.2.25	сеть водопровода Д= 100 по ул. Шаумяна
272	2018-2022	Жилой дом ст Восход-1, ул.Иандышева уч 70	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д= 100 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
273	2018-2022	Жилой дом ст Восход-1 ул Ландышева уч 73	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
274	2018-2022	Жилой дом снт Зефанос-3 уч 1	ХВС	0,504	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
275	2018-2022	Жилой дом ст Сокол уч.40	ХВС	1,052	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
276	2018-2022	МКД ул. Виноградная, 195	ХВС	85	1.4.26.1	сеть водопровода 2Д=200 по ул. Виноградная
277	2018-2022	Жилой дом ул Береговая уч 35 жк мкрн Верхняя Магеста	ХВС	2,6	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Береговая
278	2018-2022	Жилой дом ул. Клубничная уч.7	ХВС	1,5	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Береговая
279	2018-2022	Жилой дом ст Новая Заря, ул. Тимирязева кал:1369	ХВС	1,959	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
280	2018-2022	Жилой дом ул. Плеханова д.53/16, лит.Б	ХВС	26,712	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе участка
281	2018-2022	Жилой дом ул. Краснодонская кал:42	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 в районе участка
282	2018-2022	Подключение блока ДДУ на территории детского сада №46 по ул. Ульянова, 84	ХВС	4,8	1.2.25	№ 1. Воловод Д 200 мм по ул. Ульянова. № 2. Воловод Д 150 мм по ул. Садовая
283	2018-2022	Подключение дошкольного учреждения по ул. Школьная	ХВС	13,00	1.2.25	№ 1. Воловод Д 200 мм по ул. Мира. № 2. Воловод Д 200 мм по ул. Мира
284	2018-2022	Подключение земельных участков с кад.№: №49-23-49-0401009-2789; №51-23-49-0401009-2790; №47-23-49-0401009-2791; №34-23-49-0401009-2792; №36-23-49-0401009-2793; №38-23-49-0401009-2794; №40-	ХВС	740,4	1.2.25	Воловод Д 800 мм по ул. Сухоумское шоссе

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0401009:2795; №42-23:49:0401009:2796; №44-23:49:0401009:2797; №46-23:49:0401009:2798; №48-23:49:0401009:2799; №32-23:49:0401009:2800; №30-23:49:0401009:2801; №28-23:49:0401009:2802; №26-23:49:0401009:2803; №24-23:49:0401009:2804; №22-23:49:0401009:2805; №20-23:49:0401009:2806; №45-23:49:0401009:2807; №43-23:49:0401009:2808; №41-23:49:0401009:2809; №39-23:49:0401009:2810; №37-23:49:0401009:2811; №35-23:49:0401009:2812; №33-23:49:0401009:2813; №31-23:49:0401009:2814; №29-23:49:0401009:2815; №27-23:49:0401009:2816; №25-23:49:0401009:2817; №23-23:49:0401009:2818; №50-23:49:0401009:2825; №52-23:49:0401009:2826; №54-23:49:0401009:2827; №56-23:49:0401009:2828; №58-23:49:0401009:2829; №60-23:49:0401009:2830; №18-23:49:0401009:2831; №16-23:49:0401009:2832; №14-23:49:0401009:2833; №12-23:49:0401009:2834; №10-23:49:0401009:2835; №8-23:49:0401009:2836; №17-23:49:0401009:2837; №15-23:49:0401009:2839; №13-23:49:0401009:2840; №11-23:49:0401009:2841; №9-23:49:0401009:2842; №7-23:49:0401009:2843; №5-23:49:0401009:2844; №3-23:49:0401009:2851; №1-23:49:0401009:2852; №6-23:49:0401009:2886 по ул. Гостеприимная				
285	2018-2022	Подключение земельных участков с кад. №63-23:49:0401009:2819; №61-23:49:0401009:2820; №59-23:49:0401009:2821; №57-23:49:0401009:2822; №55-23:49:0401009:2823; №53-23:49:0401009:2824; №28-23:49:0401009:2838; №26-23:49:0401009:2845; №24-23:49:0401009:2846; №22-23:49:0401009:2847; №20-23:49:0401009:2848; №18-23:49:0401009:2849; №16-	ХВС	561,6	1.2.25	Водоход Д 800 мм по ул. Сухоумское шоссе

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
286	2018-2022	<p>23:49:0401009:2850; №14-23:49:0401009:2853; №12-23:49:0401009:2854; №10-23:49:0401009:2855; №8-23:49:0401009:2856; №6-23:49:0401009:2857; №4-23:49:0401009:2858; №2-23:49:0401009:2859; №51-23:49:0401009:2860; №49-23:49:0401009:2861; №47-23:49:0401009:2862; №45-23:49:0401009:2863; №43-23:49:0401009:2864; №41-23:49:0401009:2865; №39-23:49:0401009:2866; №37-23:49:0401009:2867; №35-23:49:0401009:2868; №33-23:49:0401009:2869; №31-23:49:0401009:2870; №29-23:49:0401009:2871; №27-23:49:0401009:2872; №25-23:49:0401009:2873; №23-23:49:0401009:2874; №21-23:49:0401009:2875; №19-23:49:0401009:2876; №17-23:49:0401009:2877; №15-23:49:0401009:2878; №13-23:49:0401009:2879; №11-23:49:0401009:2880; №9-23:49:0401009:2881; №7-23:49:0401009:2882; №5-23:49:0401009:2883; №3-23:49:0401009:2884; №1-23:49:0401009:2885 по ул. Семейная</p> <p>Подключение треннровочных площадок №1, №2 по ул. Ленина</p>	ХВС	59,76	1.2.25	Водовод Д 300 мм по ул. Ленина
287	2018-2022	<p>Ул. Ленина, 219 с целью подключения к системе водоснабжения корпуса №2 Социнского института "РУДЦ"</p> <p>I этап - проектирование II этап - строительство</p>	ХВС	78	1.2.25	Водовод Д 500 мм по ул. Ленина
288	2018-2022	<p>Ул. Ленина, 286 с целью подключения к системе водоснабжения комплексной застройки "Кудеस्ता-3"" (Комплекс разноэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания населения и подземными автостоянками из 8-ми домов)</p>	ХВС	320,64	1.2.25	Водоводы Д 800 мм в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		I этап - проектирование II этап - строительство Ул. Молокова, 30 с целью подключения к системе водоснабжения 20-ти помещений I этап - проектирование II этап - строительство				
289	2018-2022	Ул. Станиславского, 43 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	3,84	1.2.25	Водовод Д 300 мм по ул. Молокова
290	2018-2022	Ул. Станиславского, 43 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	1,2	1.2.25	Водовод Д 200 по ул. Станиславского
291	2018-2022	Ул. Каспийская, 43 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	3,84	1.2.25	Водовод Д 400 мм по ул. Каспийская
292	2018-2022	Ул. Белорусская, 16 с целью подключения к системе водоснабжения трех жилых домов I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	4,2	1.2.25	Водовод Д 300 мм по ул. Женна
293	2018-2022	Ул. Лесная, 12 с целью подключения к системе водоснабжения многоквартирного жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	6,96	1.2.25	Водовод 2 Д 250 мм по ул. Лесная
294	2018-2022	Ул. Цитрусавая, 226 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	9,84	1.2.25	Водовод Д 800 мм по ул. Православная
295	2018-2019	с.Молдовка (600 земельных участков согласно публичной кадастровой карте) Молдовского сельского округа Адлерского района	ХВС	2613,12	1.2.32	Существующий водовод Д=500 мм по ул. Женна

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
296	2018-2022	с. Галицино Молдовского сельского округа Адлерского района (1000 земельных участков согласно публичной кадастровой карте)	ХВС	4305,6	1.2.25	Водовод Д 300 мм в с. Молдовка после его строительства
297	2018-2022	п. Дубравный (400 земельных участков согласно публичной кадастровой карте) Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	ХВС	117,12	1.2.25	К проектируемым сетям водоснабжения ДУ.300.
298	2018-2022		ХВС	1982,88	1.2.25	К проектируемым сетям водоснабжения ДУ.250.
299	2018-2022	Ул. Лазурная Долina, 54 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	3,4	1.2.25	Водовод Д 100 мм по ул. Лазурная Долina
300	2018-2022	Ул. Дачная, 26 с целью подключения к системе водоснабжения многоквартирного жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	5,8	1.2.25	Водовод Д 400 мм по ул. Гагелло
301	2018-2022	пос. Мирный на землях "Южные культуры" с целью подключения к системе водоснабжения жилые дома (земельный участок №60, 45/а, 39, 20) I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	2,68	1.2.25	Водовод Д 200 мм в районе застройки
302	2018-2022	Ул. Перепилный, 1 с целью подключения к системе водоснабжения трех жилых домов I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	9,32	1.2.25	Водовод Д 200 мм по ул. Казачья
303	2018-2022	Ул. Перелетная, 22 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	3,32	1.2.25	Водовод Д 200 мм по ул. Перелетная
304	2018-2022	Ул. Коммунаров, 1а/1 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома и холблока	ХВС	18,72	1.2.25	Водовод Д 150 мм по ул. Миллальная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 2(1))	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		I этап - проектирование II этап - строительство				
305	2018-2022	с. Ахштырь с целью подключения к системе водоснабжения (140 земельных участков согласно публичной кадастровой карте) I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	329,522	1.2.25	ВЗУ Ахштырь
306	2018-2022	Подключение блока ДДУ на территории детского сада ДОУ №53 с. Орел-Иzumруд по ул. Малиновая, 5	ХВС	5,725	1.2.25	№ 1. Воловод Д.250 мм по ул. Петрозаводская. № 2. Воловод Д.250 мм по ул. Петрозаводская
307	2018-2022	Производственная база в с. Орел-Иzumруд	ХВС	1	1.2.25	Ду150 по ул. Банановой
308	2018-2022	Жилой дом по пер. Марсовый	ХВС	1,2	1.2.25	Ду50 в районе участка
309	2018-2022	Жилой дом в с. Орел-Иzumруд, ул. Банановая, уч. 29	ХВС	2,98	1.2.25	Ду100 по ул. Банановая
310	2018-2022	Жилой дом по ул. Блинова, с кал. №6328	ХВС	1,02	1.2.25	Ду150-200 по ул. Блинова
311	2018-2022	Многоквартирный жилой дом в с. Орел-Иzumруд, ул. Петрозаводская, 43	ХВС	8,06	1.2.25	Ду100-150 по ул. Петрозаводская
312	2018-2022	Жилой дом по ул. Лазурная Долина, 150/1 кад. 7778	ХВС	3,144	1.2.25	Ду100 в районе участка
313	2018-2022	Жилой дом по ул. Лазурная Долина, 150"а" 7777	ХВС	1,134	1.2.25	Ду100 в районе участка
314	2018-2022	Жилой дом в с. Верхневеселое, ул. Черловницкая, 113/10	ХВС	1,25	1.2.25	Ду 50 в районе застройки
315	2018-2022	Нежилое здание по ул. Ленинна, 284	ХВС	2,275	1.2.25	Ду100 в районе застройки
316	2018-2022	1/2 жилого дома по ул. Победы, 331	ХВС	1	1.2.25	Ду100 в районе застройки
317	2018-2022	Жилой дом по пер. Перепелешый, 6	ХВС	1,008	1.2.25	Ду300 в районе участка
318	2018-2022	Жилой дом по ул. Общинная, 15	ХВС	3	1.2.25	Ду100 по ул. Общинная
319	2018-2022	Жилой дом по ул. Общинная, с кадастровым номером 2998	ХВС	1,75	1.2.25	Ду100 по ул. Общинная
320	2018-2022	Жилой дому по ул. Урицкого, 24	ХВС	4,5	1.2.25	Ду280 в районе застройки
321	2018-2022	Жилой дом по ул. Миндальная в районе ж.д. №21 с кадастровым номером 1056	ХВС	1,25	1.2.25	Ду100 по ул. Миндальная в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
322	2018-2022	Отделение связи по ул. Демократическая, 38	ХВС	1,04	1.2.25	Ду300 в районе участка по ул. Демократическая
323	2018-2022	Жилой дом по ул. Подольская, участок 53	ХВС	1,289	1.2.25	Ду100 по ул. Подольская
324	2018-2022	Жилой дом по ул. Буковая, 12	ХВС	0,744	1.2.25	Ду100 по ул. Буковая
325	2018-2022	Жилой дом по ул. Таврическая, 47, 48	ХВС	2,5	1.2.25	Ду315 в районе участка застройки по ул. Таврическая
326	2018-2022	Жилой дом по ул. Просвещения, 151 "ж"	ХВС	4,437	1.2.25	Ду500 в районе участка застройки
327	2018-2022	Жилой дом по ул. Айвазовского, 1	ХВС	1,11	1.2.25	Ду50 по ул. Айвазовского
328	2018-2022	Жилой дом по ул. Гастелло, 16 "п" (участок с кад.номером 1182)	ХВС	1,25	1.2.25	Ду300 по ул. Гастелло
329	2018-2022	Жилой дом в п. Кудепста, ул. Апшеронская, с кад.номером 170	ХВС	4,2	1.2.25	Ду300 по ул. Апшеронская
330	2018-2022	Жилой дом по ул. Бакинская, с кад.номером 996 в районе ледничного комбината	ХВС	1,008	1.2.25	Ду300 в районе застройки по ул. Бапановая
331	2018-2022	Жилой дом по ул. Худякова, 14	ХВС	1	1.2.25	Ду200 по ул. Худякова
332	2018-2022	Хозблок по ул. Куйбышева, 16/1	ХВС	2,82	1.2.25	Ду200 по ул. Куйбышева
333	2018-2022	Нежилое здание столовой по ул. Энергетиков, 11	ХВС	3	1.2.25	Ду500 по ул. Энергетиков
334	2018-2022	Жилой дом по ул. Петрозаводская, 86	ХВС	0,984	1.2.25	Ду100 по ул. Петрозаводская
335	2018-2022	Жилой дом по ул. Гранатовая, 9 в с. Черешня	ХВС	0,77	1.2.25	Ду100 по ул. Петрозаводская
336	2018-2022	Универсальный спортивный комплекс на территории МОУ СОШ №31 по ул. Просвещения, 102	ХВС	15	1.2.25	Ду100 по ул. Просвещения
337	2018-2022	Жилой дом по ул. Веселая, 88/1	ХВС	2,3	1.2.25	Ду315 по ул. Фигурная
338	2018-2022	Жилой дом по ул. Владимирская, кад. 5113	ХВС	0,3	1.2.25	Ду100 в районе застройки
339	2018-2022	Жилой дом по ул. Ворошиловградская, кад.6180	ХВС	1,4	1.2.25	Ду300 в районе застройки
340	2018-2022	Жилой дом по ул. Мзымтинская, кад. 3898	ХВС	0,984	1.2.25	Ду100 по ул. Гранатовая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
341	2018-2022	Жилой дом по ул.Каспийская, кад. 3838	ХВС	0,984	1.2.25	Ду100 по ул. Каспийская Ду100 по ул.
342	2018-2022	Жилой дом по ул. Ворошиловградская, кад.6251	ХВС	1,78	1.2.25	Ворошиловградской Ду800 по ул. Православной Ду100 по ул. Банановая Ду100 по ул. Мира Ду300 по ул. Насытная Ду200 в районе застройки Ду50 в районе застройки Ду100 в районе застройки
343	2018-2022	Жилой дом по ул. Православной, 30/9	ХВС	3,264	1.2.25	
344	2018-2022	Жилой дом по ул. Банановая, 87	ХВС	9,072	1.2.25	
345	2018-2022	Жилой дом с. Черешня, кад. 3016	ХВС	0,92	1.2.25	
346	2018-2022	Жилой дом по ул. Насытная, 55 пом. 5и 7	ХВС	0,75	1.2.25	
347	2018-2022	Хозблок по ул. Свердлова, 49-2а	ХВС	8,48	1.2.25	
348	2018-2022	ИЖС с. Черешня, участок 159 сс кад. 2323	ХВС	0,75	1.2.25	
349	2018-2022	ИЖС с. Черешня, кад. 5445	ХВС	1,25	1.2.25	
350	2018-2022	Школа на 1100 мест и детский сад на 360 мест, плавательный бассейн в Имеретинской низменности кад. 1217, 1395	ХВС	158,24	1.2.25	Ду500 в районе участка
351	2018-2022	Жилой дом по ул. Ворошиловградская, 2а	ХВС	1,008	1.2.25	Ду100 в районе застройки
352	2018-2022	Жилой дом по ул. Владимировская, 2а	ХВС	1,806	1.2.25	Ду100 в районе застройки
353	2018-2022	Жилой дом с/т "Золотой гребешок", с. В.Веселое, д.17	ХВС	0,96	1.2.25	Ду100 в районе застройки
354	2018-2022	Жилой дом с. Черешня, участок 125, кад. 2353	ХВС	1,25	1.2.25	Ду700 в районе застройки Ду100 в районе застройки по ул. Петрозаводская
355	2018-2022	Жилой дом по ул. Петрозаводская, кад. 7837	ХВС	1,25	1.2.25	Ду75 в районе застройки по ул. Петрозаводская
356	2018-2022	Жилому дом по ул. Петрозаводская, кад. 7839	ХВС	0,75	1.2.25	Ду75 в районе застройки по ул. Петрозаводская
357	2018-2022	Жилой дом по ул. Банановая, 11/10А	ХВС	1,25	1.2.25	Ду75 в районе участка по ул. Казачья
358	2018-2022	Жилой дом по ул. Казачья, 42А	ХВС	2,23	1.2.25	Ду200 в районе участка по ул. Казачья
359	2018-2022	Пляж "Чайка-2" по ул. Просвещения	ХВС	1	1.2.25	Ду150 по ул. Просвещения
360	2018-2022	Пляж "Чайка-1" по ул. Просвещения	ХВС	2,3	1.2.25	Ду150 по ул. Просвещения
361	2018-2022	Пляж "Детский" по ул. Просвещения	ХВС	1	1.2.25	Ду150 по ул. Просвещения
362	2018-2022	Жилой дом в с.Молдовка, ул. Тимашевская, кад.5106	ХВС	1	1.2.25	волопроводная сеть

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
363	2018-2022	Жилой дом по ул. Белорусская, кал. 1040	ХВС	150	1.2.25	водопроводная сеть Ду300 по ул. Лешна
364	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, 78/56а	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
365	2018-2019	Жилой дом по ул. Подольская, 28-а	ХВС	2,016	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
366	2018-2019	Садовый дом в с. Бестужевка, с/т Вега, 13	ХВС	0,99	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду400 по ул. Петрозаводская
367	2018-2019	Жилой дом по ул. Подольская	ХВС	1,008	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
368	2018-2019	Жилой дом в с. Бестужевка, с/т Вега, 13	ХВС	1,25	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду400 по ул. Петрозаводская
369	2018-2022	Жилой дом по ул. Черновницкая, 57/1	ХВС	1,269	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду90 мм по ул. Черновницкая
370	2018-2022	Жилой дом по ул. Владимировская, 78/52-А	ХВС	1,5	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
371	2018-2022	Жилой дом по ул. Подольская, 23	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
372	2018-2022	Хозблок по ул. Троицкая, 78/2	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду800 по ул. Троицкая
373	2022-2022	Жилой дом и Хозблок в с/т Золотой гребешок-92, уч. 19	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду90 мм по ул. Черновницкая
374	2018-2019	Жилой дом по ул. Ивановская, кал.5015	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду500 в районе аэропорта
375	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня по схеме, 58, кал. 4069	ХВС	1,652	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимировская
376	2018-2019	Жилой дом по ул. Урожайная, 39/9	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Грубалева
377	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня, ул. Подольская	ХВС	0,926	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
378	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, ул. Владимировская, кад. 6024	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимировская
379	2018-2019	Жилый дом по ул. Мзымгинская, уч. 1, кад. 297	ХВС	1,272	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Станиславского
380	2018-2019	Жилый дом в с.В.Николаевка, кад.675	ХВС	1,4	1.1.120	водопроводная сеть Ду300 по ул. Пискара
381	2022-2022	Магазин по ул. Ульянова у школы №25	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Ульянова
382	2022-2022	Жилый дом по ул. Петрозаводская, кад. 8611	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду250 по ул. Петрозаводская
383	2020-2021	Жилый дом по схеме планировки жилого квартала "Мирный", уч. 154, кад. 800	ХВС	2	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Хуторская
384	2022-2022	Жилый дом по ул. Просвещения. 47/5	ХВС	1,32	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду300 в районе застройки
385	2022-2022	Жилый дом по ул. Петрозаводская, 169	ХВС	1,988	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Петрозаводская
386	2022-2022	Жилый дом по ул. Ленинна 286а уч 29	ХВС	2,592	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду400 по ул. Ленинна
387	2022-2022	Жилый дом по ул. Петрозаводская, уч. 21-А, кад. 874	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду800 по ул. Троицкая
388	2022-2022	Жилый дом по пер.Б.Хмельницкого, 12а (лит. А и Б)	ХВС	7,968	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду150 по пер.Б.Хмельницкого
389	2020-2021	Жилый дом по пер.Березовый,36	ХВС	0,938	1.4.21	водопроводная сеть Ду100 по пер. Березовому
390	2018-2019	Нежилое здание по ул. Некрасова стр.3, бокс 1	ХВС	0,984	1.2.28, 1.2.30;	водопроводная сеть Ду500 в районе аэропорта
391	2020-2021	Жилый дом по ул. Красная горка, 2	ХВС	1,464	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Красная горка
392	2020-2021	Жилый дом по ул. Бакинская, 16	ХВС	0,984	1.4.21	водопроводная сеть Ду150 по ул. Бакинская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
393	2018-2019	Жилой дом по ул. Подольская, кад.5333	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Подольская
394	2022-2022	Жилой дом в с.Орел-Изуруд, уч. №59-А, 2-я бригада, кад.422	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Бапановая
395	2022-2022	Жилой дом по ул. Фабричная, кад.2239	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду300 по ул. Фабричная
396	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, кад.5117	ХВС	1,008	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду300 по ул.Владимировская
397	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня уч 91, кад. 2322	ХВС	1,2	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Д 90 мм по ул.Черновицкая
398	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня, в р-не ул. Подольская кад.3970	ХВС	1,442	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Д 90 мм по ул.Черновицкая
399	2018-2019	Жилой дом по ул. Владимировская, 38ж	ХВС	1,008	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул.Владимировская
400	2018-2019	Жилой дом в с.Черешня, СТД "Рыбак", кад. 3398	ХВС	1,3	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул.Владимировская
401	2020-2021	Жилой дом по ул. Нижне-Имеретинская бухта кад. 1192	ХВС	1,7	1.4.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. 65 лет Победы
402	2020-2021	Жилой дом по ул.Черновицкая, уч. с кад.6312	ХВС	0,96	1.4.21	водопроводная сеть Ду150 по ул. Черновицкая
403	2018-2019	Жилой дом в с.Черешня, ул. Подольская, кад. 5056	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Подольская
404	2022-2022	Жилой дом по ул. Медовая, массив 2 уч. 7, кад. 0026	ХВС	0,76	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду300 по ул. Медовая
405	2018-2019	Жилой дом по ул. Пензенская, уч с кад.3962	ХВС	2,1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду400 по ул. Петрозаводская
406	2020-2021	Жилой дом в с. Веселое, ул. Листопадная,27	ХВС	0,96	1.4.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Листопадная
407	2018-2019	Жилой дом по ул. Подольская, 25/1	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Гранируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
408	2022-2022	Жилой дом в с.Орел-Изумруд, кад. 2031	ХВС	135,984	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду800 по ул. Православная
409	2018-2019	Жилой дом по ул. Искры д. 85 б	ХВС	1,5	1.1.120	водопроводная сеть Ду150 по ул. Искра
410	2020-2021	Жилой дом по ул. Блишова, 62	ХВС	2,2	1.4.21	водопроводная сеть Ду150 по ул. Блишова
411	2022-2022	Жилой дом по ул. Турбинная, кад. 1284	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
412	2018-2019	Жилой дом по ул. Владимирская, кад. 5075	ХВС	1,008	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимирская
413	2022-2022	Жилой дом по ул. Турбинная, кад. 1276	ХВС	1,06	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
414	2022-2022	26 жилых домов в с.Н.Шиловка	ХВС	75,6	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду200 в р-не ул. Палбадана
415	2022-2022	Жилой дом по ул. Семейная, уч. 39, кад. 2866	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду800 по ул. Шоссейная
416	2018-2019	Жилой дом по ул. Костромская, кад. 2543	ХВС	0,984	1.1.115	водопроводная сеть Ду150 по ул. Костромская
417	2022-2022	1/2 жилого дома по ул. Урожайная, 7	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду500 в районе ул. Веселая
418	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня, уч. 29, кад. 1338	ХВС	1,036	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
419	2022-2022	Сблокированный жилой дом по ул. Ленина, кад. 2362	ХВС	8	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду800 выше ул. Ленина
420	2022-2022	Жилой дом в с.Орел-Изумруд, уч. 48, кад. 2811	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду400 по ул. Гастелло
421	2020-2021	Жилой дом по ул. Цимлянская, при жд 19, кад. 112	ХВС	1,3	1.4.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Цимлянская
422	2018-2019	Жилой дом по ул. Владимирская, кад. 5116	ХВС	1,5	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимирская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
423	2020-2021	Жилый дом по ул. Лесная, 12/4	ХВС	38,808	1.4.21	водопроводная сеть Ду250 по ул. Лесная
424	2020-2021	Хостел по ул. 65 лет Победы, кад. 1870	ХВС	3,512	1.4.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. 65 лет Победы
425	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, с/т Рыбак, ул. 153, кад. 2516	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимирская
426	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, ул. Владимирская, в р-не мед. Пункта, кад. 5493	ХВС	1,6	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимирская
427	2022-2022	Жилый дом на 1/2 земельного участка в с. Веселое, ул. Пограничная кад. 3364	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду700 в р-не ул. Пограничная
428	2022-2022	Жилый дом на 1/2 земельного участка в с. Веселое, ул. Пограничная кад. 3364	ХВС	1,08	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду700 в р-не ул. Пограничная
429	2020-2021	Жилый дом по ул. Челябинская, кад. 5705	ХВС	1,464	1.4.21	водопроводная сеть Ду150 по ул. Черновицкая
430	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, кад. 5871	ХВС	1,49	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимирская
431	2022-2022	Жилый дом в с. Орел-Изумруд, ул. Петрозаводская, кад. 2893	ХВС	2,16	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду400 по ул. Гастелло
432	2020-2021	Жилый дом на землях совхоза Южные культуры, ул. 34, кад. 1099	ХВС	2,3	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Хуторская
433	2020-2021	Жилый дом по ул. Мзымгинская, 5, уч. 7, кад. 291	ХВС	0,984	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Сташславского
434	2018-2019	Жилый дом по ул. Владимирская, 51	ХВС	1,08	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимирская
435	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, уч. 95, кад. 3	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду90 мм по ул. Черновицкая
436	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, кад. 5083	ХВС	2,5	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимирская
437	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, ул. Владимирская, кад. 5937	ХВС	0,96	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимирская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
438	2022-2022	Жилой дом р-н панс. Южный, уч. 16, кад. 90	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду800 ч р-не ул. Добрых надежд
439	2022-2022	Жилой дом в с. Верхневеселое, кад. 6266	ХВС	2,8	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду150 по ул. Бянизова
440	2022-2022	Гостиница по ул. Просвещения, 110а	ХВС	10,05	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду150 по ул. Гоголя
441	2018-2019	Магазин по ул. Костромская, кад. 1395	ХВС	0,95	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Костромская
442	2018-2019	Жилой дом в с. Верхнениколаевское, ул. Глициный уч. 29, кад. 2584	ХВС	1,5	1.1.120	водопроводная сеть Ду800 по ул. Сухоумское шоссе
443	2018-2019	Жилой дом в с. Череша, ул. Владимировская, 141	ХВС	0,96	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
444	2020-2021	Жилой дом на 1/3 земельного участка в с. Веселое, ул. Мира в районе жд 120а кад. 3285	ХВС	1	1.4.21	водопроводная сеть 2Д 710 мм по ул. Мира
445	2020-2021	Жилой дом на 1/3 земельного участка в с. Веселое, ул. Мира в районе жд 120а кад. 3285	ХВС	1	1.4.21	водопроводная сеть 2Д 710 мм по ул. Мира
446	2022-2022	Жилой дом по ул. Известинская, 49	ХВС	1,008	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду150 по ул. Известинская
447	2018-2019	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6061	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
448	2018-2019	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6062	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
449	2018-2019	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6066	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
450	2018-2019	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6067	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
451	2018-2019	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6068	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
452	2018-2019	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6069	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
453	2018-2019	Жилый дом по ул. Гомельская, кад. 6070	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть /Ду100 по ул.Владимирская
454	2022-2022	Жилый дом по ул. Петрозаводская, кад. 8938	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду100 по Банановая
455	2018-2019	Жилый дом в с.Черешня, ул. Владимирская, кад. 5914	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть /Ду200 по ул.Владимирская
456	2018-2019	Жилый дом в с.Черешня, кад. 4455	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть /Ду100 по ул.Владимирская
457	2020-2021	Жилый дом по ул. Лилий, 11	ХВС	1,47	1.4.21	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Грубалева
458	2022-2022	Жилый дом по ул. Малышова, кад. 8417	ХВС	1,5	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду150 мм по ул. Малышова
459	2020-2021	Жилый дом по ул. Веселая, 56	ХВС	1,35	1.4.21	водопроводная сеть /Ду300 в районе ул. Веселая
460	2020-2021	Жилый дом по ул. Банановая, 48	ХВС	0,96	1.4.21	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Банановая
461	2022-2022	Жилый дом в с. Верхне-Веселое, ул. Ворошиловградская уч.27, кад. 845	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Ворошиловградская
462	2022-2022	Жилый дом по ул. Авиационная, 7	ХВС	1,75	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Авиационная
463	2018-2019	30 жилых домов в с.Черешня, ул. Подольская, кад. 5877	ХВС	34,59	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Подольская, 24
464	2022-2022	Два жилых дома по ул. Светогорская, ул. 94, кад. 2221, Нижняя шилловка	ХВС	2	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 в р-не ул. Рижская
465	2022-2022	Жилый дом по ул. Лазуриная долина, 221/2	ХВС	1,064	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Владимирская
466	2018-2019	Жилый дом по ул. Владимирская, 13	ХВС	1,6	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Лазуриная Долина
467	2022-2022	Два жилых дома в с.Н.Шилловка, ул. Светогорская, кад. 5503	ХВС	7,02	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 в р-не ул. Рижская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки присоединения (технического централизованного системам)
468	2022-2022	Жилый дом по ул. Лазурная Долина, 94а	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
469	2022-2022	Жилый дом в с.Верхнее Веселое, ул. Блинова, кад. 2891	ХВС	1,25	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 - 150 в р-не рчВ отп. 131
470	2022-2022	Жилый дом по ул.Петрозаводская, уч.62В	ХВС	2,568	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
471	2022-2022	Жилый дом по ул. Петрозаводская, 20а	ХВС	13,16	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду250 по ул. Петрозаводская
472	2020-2021	Жилый дом по ул. Бакнинская, кад. 2074	ХВС	1,75	1.4.21	водопроводная сеть Ду100 по пер. Бакнинскому
473	2018-2019	СТО по ул. Сухумское шоссе, спуск с эстакады	ХВС	1,896	1.1.120	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
474	2022-2022	Жилый дом в с. Н.Шлювка, ул. Мясникала, кад. 5649	ХВС	5,16	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть 2Д 710 мм в р-не ул. Рыжская
475	2022-2022	Жилый дом по ул. Лазурная долина, 89	ХВС	1,6	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
476	2020-2021	Жилый дом по ул. Трубачева, кад. 2289	ХВС	1,8	1.4.21	водопроводная сеть Ду500 по ул. Веселая
477	2020-2021	Жилый дом по пер. Бакнинский, в р-не д. 2а, кад. 0780	ХВС	1,968	1.4.21	водопроводная сеть Ду150 по ул. Бакнинская
478	2018-2019	Жилый дом в с.Красная Воля, ул.Ульянова, кад. 1497	ХВС	1,1	1.1.120	водопроводная сеть Ду800 по ул. Сухумское шоссе
479	2020-2021	Жилый дом по ул. Камышова, 13	ХВС	3	1.4.21	водопроводная сеть Ду250 по ул. Старохогичинья
480	2018-2019	Жилый дом по ул. Владимировская уч.114 а, кад. 5786	ХВС	1,078	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимировская
481	2020-2021	Жилый дом в с/т Восход, уч. 72, кад. 2582	ХВС	0,984	1.4.21	водопроводная сеть Д 90 мм по ул. Черновинская
482	2020-2021	Жилый дом по ул.Апрельская.73	ХВС	1,5	1.4.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Апрельская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
483	2020-2021	Жилой дом по ул. Апрельская, 41	ХВС	2	1.4.21	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Апрельская
484	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня, кад. 5905	ХВС	0,96	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Владимирская
485	2022-2022	Жилой дом в с. Нижняя Шиловка, ул. Светогорская, кад. 5738	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 в р-не ул. Рижская
486	2022-2022	Жилой дом по ул. Медовая, массив 2, уч. 8, кад. 0025	ХВС	1,442	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду800 по ул. Медовая
487	2020-2021	Жилой дом по ул. Бакинская, кад. 1233	ХВС	1,001	1.4.21	водопроводная сеть /Ду150 по ул. Бакинская
488	2019	Жилой дом по ул. Владимирская, 76/9	ХВС	1,148	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Владимирская
489	2022-2022	Жилой дом в с. Веселое, ул. Мира, кад. 3482	ХВС	1,8	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть 2Д 710 мм по ул. Мира
490	2020-2021	Жилой дом по ул. Миндальная, 33/1	ХВС	1	1.4.21	водопроводная сеть /Ду150 по ул. Бяшнова
491	2020-2021	Жилой дом по ул. Попова, 9	ХВС	0,676	1.4.21	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Попова
492	2018-2022	Жилой дом по ул. Мира, 187	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Мира
493	2018-2022	Жилой дом по ул. Мира, 15	ХВС	1,43	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть /Ду300 по ул. Мира
494	2020-2021	Жилой дом по ул. Халыженская, кад. 1531	ХВС	1,75	1.4.21	водопроводная сеть /Ду500 в р-не ул. Лебедина
495	2020-2021	Жилой дом по ул. Трубачева, кад. 2293	ХВС	1,75	1.4.21	водопроводная сеть /Ду500 по ул. Веселая
496	2018-2022	Жилой дом по ул. Белорусская, 10	ХВС	0,626	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Ленина
497	2018-2022	Жилой дом по ул. Нижнемерепинская бухта, кад. 1392	ХВС	5	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Хугорская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
498	2020-2021	Жилой дом по ул. Тростяникова кад. 2494	ХВС	5,3	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Хуторская
499	2020-2021	Жилой дом по ул. Хуторская, 66	ХВС	10	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Хуторская
500	2020-2021	Жилой дом по ул. Лесная, кад. 3876	ХВС	22	1.4.21	водопроводная сеть Ду150 по ул. Каспийская
501	2018-2022	Жилой дом по ул. Нижнемеретинская бухта, кад. 1393	ХВС	30	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Хуторская
502	2020-2021	Жилой дом по пер.Березовый, зем.уч. с кад.2628	ХВС	1,008	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Хуторская
503	2019-2021	Жилой дом в с/г Стугунское, уч.12, кад. 275	ХВС	0,984	1.4.11; 1.4.12;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Новоросси́нское шоссе
504	2018-2022	Жилой дом по ул.Камелный, 15	ХВС	1,9	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду500 по ул. Веселая
505	2018-2022	Склад авиа ГСМ по ул. Авиационная, 3 б	ХВС	25	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду600 по ул. Авиационная
506	2018-2019	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимировская, кад. 5203	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду150 по ул. Владимировская
507	2018-2022	Жилой дом по ул. Ленна, 135	ХВС	4,116	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Панфилова
508	2018-2022	Бытовое здание уч.с кад. 23.49:0407006:3057 Косова М.А.	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Коммунар-Блинова
509	2018-2022	Два жилых дома по ул.Взлетная, 5	ХВС	2,22	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду300 по ул. Взлетная
510	2018-2022	Два гаража по ул. Петрозаводская, 66	ХВС	1,148	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду100 в районе застройке
511	2018-2019	Жилой дом по ул. Владимировская, 149	ХВС	0,75	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду50 по ул. Владимировская
512	2018-2022	Жилой дом в с. Нижняя Шлювка, кад. 5185	ХВС	1,2	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть 2/Ду700 на в-з "Псоу"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
513	2018-2022	Жилый дом в с. Орел-Изумруд, кад. 2752	ХВС	0,816	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Банановая
514	2018-2022	Жилый дом в с. Веселое, пер. Белореченский кад.8652	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Ворошиловградская
515	2018-2022	Жилый дом в с. Веселое, пер. Белореченский кад.3451	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Ворошиловградская
516	2018-2022	Жилый дом в с. Молдовка, ул. Ленина, в р-не уч. 38а	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду150 по ул. Костромская
517	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, с/т Золотой гребешок-92, уч. 76	ХВС	1,036	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду150 по ул. Кирова
518	2018-2022	Школа №2 по ул. Кирова.21	ХВС	5,005	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду90 по ул. Черновицкая
519	2018-2022	Жилый дом в с/т Орбита, уч. 216 (ул. Лазурная Долная), кад. 1902	ХВС	0,87	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Лазурная Долная
520	2018-2019	Жилый дом по ул. Костромская, 51	ХВС	0,96	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду150 по ул. Костромская
521	2020-2021	Жилые помещения по пер. Березовый, 20, пом. 7-12, 31-36	ХВС	1,5	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Хуторская
522	2018-2019	Жилый дом в с. Каштаны, кад. 2237	ХВС	10,08	1.1.120	водопроводная сеть Ду800 по ул. Сухумское шоссе
523	2018-2019	Жилый дом по ул. Владимировская, кад. 5494	ХВС	0,993	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимировская
524	2018-2022	Жилый дом по ул. Чкалова, 1а	ХВС	8,004	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Чкалова
525	2018-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Просвещения, 118/1	ХВС	51,912	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду150 в районе застройки
526	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, ул. Владимировская, кад. 5020	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимировская
527	2020-2021	Жилый дом (77 квартал и 1 неж.пом.) по ул. Лесная, 10	ХВС	40,416	1.4.21	водопроводная сеть 2Ду250 по ул. Лесная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
528	2020-2021	Жилой дом по пер. Перепелный, ба	ХВС	0,938	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Казацья
529	2018-2022	Отдельно стоящий санузел по ул. Мира/Лескова, кад. 2258	ХВС	0,2	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть в районе застройки
530	2018-2022	Жилой дом по ул.Белых акаций, кад.7389	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду800 по ул. Б. Акаций
531	2018-2019	Жилой дом по ул. Подольская, 56	ХВС	1,248	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
532	2018-2022	Жилой дом по ул. Черновцкая. 1/3	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Черновцкая
533	2018-2019	Жилой дом в с. Черешня, кад. 5833	ХВС	1,248	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Владимирская
534	2018-2022	Жилой дом по ул.Фрунзе,5	ХВС	2,062	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду300 по ул. Фрунзе
535	2018-2019	Здание склада, строичек по ул. Дачная, кад. 1585	ХВС	1,232	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду150 по ул. Дачная
536	2020-2021	Жилой дом по ул. Тростинковая, 31/1	ХВС	2,715	1.4.21	водопроводная сеть Ду150 в районе застройки
537	2018-2022	Павильон по ул. Голубые Далн. 58	ХВС	0,768	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду200 в районе застройки
538	2018-2022	Жилой дом в с.Орел-Низумруд, ул. Банановая, кад. 4510	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду63 мм в районе застройки
539	2020-2021	Жилой дом по ул. Блинова,31	ХВС	1,2	1.4.21	водопроводная сеть Ду150 по ул. Блинова
540	2018-2022	Жилой дом по ул. Ленина, д. 51 а	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Свердлова
541	2022-2022	Жилой дом по пер. Фермерский, 8Б/1	ХВС	3	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
542	2022-2022	Доля жилого дома по ул. Ленина, 31	ХВС	0,74	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
543	2022-2022	Доля жилого дома по ул. Ленина д. 37	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
544	2022-2022	Доля жилого дома по ул. Ленина д.35	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
545	2022-2022	Жилой дом по ул. Ленина, 31	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
546	2022-2022	Жилой дом по ул. Ульянова, 32 а	ХВС	1,06	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
547	2022-2022	Жилая пристройка по ул. Ульянова/п.Морозова д.32/32	ХВС	1,08	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
548	2022-2022	Жилые комнаты по ул. Ленина, 37	ХВС	1,39	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
549	2022-2022	Часть жилого дома по ул. Ульянова/П.Морозова, 32/32	ХВС	2,06	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
550	2022-2022	Жилой дом по ул. Ленина/Ульянова, 33/36	ХВС	2,07	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
551	2020-2021	Многоквартирный жилой дом по кв-л жил. застр.Мирный, Южные культуры, уч.297, кад. 19	ХВС	6,4	1.4.21	водопроводная сеть /Ду250 по ул. Староохотничья
552	2020-2021	Жилой дом по ул. Луначарского, 11/5	ХВС	1	1.4.21	водопроводная сеть /Ду150 по ул. Луначарского
553	2022-2022	Жилой дом по ул.Просвещения, кад. 1107	ХВС	15	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Ду150 по ул. Гоголя
554	2020-2021	Жилой дом по ул.Худякова, 40	ХВС	1	1.4.21	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Худякова
555	2020-2021	Жилой дом по ул. Банановая, кад. 996	ХВС	1,008	1.4.21	водопроводная сеть /Ду100 по ул. Банановая
556	2022-2022	Школа, детсад, бассейн в Имеретинская низ-ть, кад. 1395, 1217, 2258	ХВС	208,7	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть /Д 560 мм в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
557	2022-2022	Жилый дом по ул. Кастийская, 64	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду400 по ул. Лесная
558	2022-2022	Жилый дом в с. Высокое, выше ул. Полянская, кад. 5464	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду500 в районе Аэропорта
559	2018-2018	Жилый дом по ул. Владимирская, 78/546	ХВС	1,3	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Владимирская
560	2018-2018	Жилый дом по пер. Миндальный, 4а/1	ХВС	2,472	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Воронцовоградская
561	2018-2022	Жилый дом по ул. Подольская, кад. 3870	ХВС	0,993	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
562	2018-2022	Жилый дом по ул. Лазурная долина, кад. 8327	ХВС	0,984	1.4.20	водопроводная сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
563	2018-2022	Жилый дом по с. Черешня, уч. №23, кад. 1352	ХВС	0,864	1.4.16	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
564	2020-2021	Жилый дом в с. Верхнеинколевское, кад. 2064	ХВС	1,2	1.4.21	водопроводная сеть
565	2018-2022	Часть жилого дома по ул. Свердлова, 47	ХВС	1,25	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27	водопроводная сеть Ду200 по ул. Свердлова
566	2018-2022	Хозблок в с. Орел-Изумруд, урочище Херота, кад. 4877	ХВС	10	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27	водопроводная сеть Ду150 по ул. Лазурная Долина
567	2018-2022	Причал по ул. Просвещения, причал №356	ХВС	1,49	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27	водопроводная сеть
568	2018-2022	Жилый дом по ул. Черновикская, 70в/1	ХВС	1	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27	водопроводная сеть Ду200 по в районе ул. Владимирская
569	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, уч. 56, кад. 2304	ХВС	0,984	1.2.28	водопроводная сеть Д 90 мм в районе ул. Черновикская
570	2018-2022	Жилый дом по ул. Общинная, 42	ХВС	7,938	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27	водопроводная сеть Ду100 по ул. Общинная
571	2018-2019	Жилый дом в с. Черешня, кад. 5421	ХВС	0,9	1.2.28; 1.2.29	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
572	2021-2022	Жилый дом по ул. Известинская, 64	ХВС	0,984	1.2.66	водопроводная сеть

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технические присоединения) к централизованным системам
573	2018-2022	Жилый дом в с. Энергетик-Изумруд, кад. 2525	ХВС	1,488	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводная сеть Ду=800 по ул. Орбитовская
574	2018-2022	Нежилое здание по ул. Голубые Дали, 58/8	ХВС	1,584	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводная сеть Ду=200 по ул. Голубые Дали
575	2018-2022	Жилой дом по ул. Назурная Долкина, кад. 3033	ХВС	1,219	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводная сеть Ду=100 в районе застройки
576	2018-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Ленина, 46	ХВС	18,35	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводная сеть Ду=50 в районе застройки
577	2020-2022	Магазин "Сантехника" по ул. 50 лет СССР	ХВС	1,00	1.4.12	
578	2019-2021	Пансионат по ул. Курортный проспект, 94 "Б"	ХВС	6,1	1.4.11	сеть водопровода Д=800 мм по Курортному проспекту
579	2020-2022	Мкр. по Володарского (район Стадион) I этап - проектирование II этап - строительство III этап - антитеррористические мероприятия	ХВС	9,36	1.4.8	проектируемые сети
580	2020-2022	ул. Шоссейная. Подключение к системе водоснабжения жилых домов (12 земельный участок) I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	4,8	1.4.12	Водовод Д 500 мм в районе ул. Шоссейная
581	2020-2022	Начальная школа на территории МОБУ СОШ №11 на 400 мест. Подключение блока	ХВС	13,68	1.4.12	проектируемые сети
582	2019-2021	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение, детский сад №4 по ул. Чекинева, 16	ХВС	4,8	1.4.11	проектируемые сети
583	2020-2021	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение детский сад №7 по ул. Октября	ХВС	11,52	1.4.10	№ 1. Водовод Д 200 мм по ул. Октября № 2. Водовод Д 100 мм по ул. Октября

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ГУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технические соединения) к централизованным системам
584	2020-2022	Санаторий "Победа" по ул. Шоссейная	ХВС	45,6	1.4.12	Водовод Д 200 мм в районе ул. Новоросси́тское шоссе
585	2020-2022	Мкр. "Звездочка" (земельный участок с кад. №23:49:0304007:0025) по ул. Шоссейная, Многоквартирный жилой дом	ХВС	5,52	1.4.12	Водовод Д 500 мм по ул. Шоссейная
586	2020-2022	МБОУ ДОД СДЮСШ олимпийского резерва №5". Подключение спортивного зала	ХВС	5,76	1.4.9	сеть водопровода Д=200 мм по ул. Возрождения
587	2022-2022	Центр курортного отдыха, восстановительной медицины и реабилитации санатория "Горный воздух"	ХВС	1,68	1.2.3	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Благодатская
588	2018-2022	Жилой дом (земельный участок №287/1) по ул. Метелева, 23	ХВС	7,92	1.4.7	сеть водопровода Д= 200 мм по ул. Яна Фабрициуса
589	2020-2022	Жилой квартала на 8000 жителей, школы на 2000 мест и ДДУ на 500 мест между ул. Искра и ул. Гостеприимная вдоль р. Кудепста (5-ти многоквартирных жилых дома)	ХВС	639,6	1.4.12	Водовод Д 800 мм по ул. Сухоумское шоссе
590	2019-2021	с.Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи	ХВС	238,8	1.2.13-1.2.14	сеть водопровода Д=500 мм по ул. Павловской
591	2018-2019	Жилые дома по ул. Измайловская, 44-144	ХВС	39,12	1.2.34	проектируемые сети
592	2018-2019	Школа на 800 мест с. Раздольное Хостинского района г. Сочи	ХВС	13,2	1.2.20	проектируемые сети
593	2019-2021	Ул. Искра (Котельная, 50 з.у.) I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	2424	1.4.11	сеть водоснабжения по ул.Искра ДУ=100
594	2020-2021	Ул. Новоросси́тское шоссе с целью подключения к системе водоснабжения санатория "Электроника" I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	216,48	1.4.10	сеть водоснабжения по ул. Новоросси́тское шоссе ДУ=200

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
595	2019-2021	Жилой дом по Курортному проспекту, 99/9 "а"	ХВС	0,984	1.4.11	В- Ду100 в районе застройки
596	2018-2019	Жилой дом по ул. Измайловская	ХВС	1,5	1.2.15	В- Ду150 по ул. Измайловская
597	2018-2019	Спортивная школа №10 по ул. Измайловская	ХВС	13,15	1.2.16	Ду150 по ул. Измайловской
598	2018-2022	Жилой дом по ул. Бытха с кад. №46	ХВС	4	1.4.7	Ду100 в районе участка
599	2018-2022	Апартотель по адресу: г. Сочи, Центральный район, Курортный проспект, 96 "г"	ХВС	1	1.4.7	В-Ду100 в районе застройки
600	2020-2022	Жилой дом по ул. Леселдзе, 31/3	ХВС	1,008	1.4.8	Ду50 в районе участка
601	2018-2022	Жилой дом по ул. Краево-Греческая	ХВС	1	1.4.7	Ду100 - 150 по ул. Краево-Греческая
602	2018-2022	Жилой дом в микрорайоне Старая Мельница на Бытхе, квартал 2-35, участок 14	ХВС	0,936	1.4.7	Ду40 в районе ж.д. № 98/130
603	2018-2019	Офис врача общей практики по ул. Измайловская в с. Измайловское	ХВС	0,35	1.2.19	Ду100 по пер. Калинин
604	2020-2021	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33-36	ХВС	1,036	1.4.10	Ду500 в районе застройки
605	2019-2021	Жилой дом по ул. Котельная, 12 (Калиновое озеро)	ХВС	2	1.4.11	Ду100 в районе застройки
606	2020-2021	Жилой дом по ул. Краснооктябрьская, 8	ХВС	0,984	1.4.10	Ду100 по ул. Краснооктябрьская
607	2020-2021	Жилой дом по ул. Сочинское шоссе, 6	ХВС	1	1.4.10	Ду400 в районе застройки
608	2018-2022	Жилой дом по ул. Пятигорская, участок 48	ХВС	0,96	1.4.7	Ду100 по ул. Пятигорская
609	2021-2022	Жилой дом в п. Верхний Юрт, пер. Совхозный, 3 литер Б	ХВС	1,008	1.2.8	Ду250 по пер. Совхозный
610	2020-2021	Жилой дом по ул. Шоссейная, с кад. номером 1222	ХВС	2,008	1.4.10	Ду150 по ул. Шоссейная
611	2019-2021	Жилой дому по ул. Туренко, рядом с домом №14	ХВС	1	1.4.11	Ду200 по ул. Туренко
612	2018-2019	Жилой дом по ул. Измайловская, кад. 35	ХВС	0,75	1.2.15	Ду150 по ул. Измайловская
613	2018-2022	Жилой дом по ул. Бытха, 8/12	ХВС	2,702	1.4.7	Ду200 в районе участка
614	2018-2022	Нежилое здание по ул. Учительской, 6/2	ХВС	8	1.4.7	Ду100 в районе участка по ул. Учительская
615	2020-2022	ИЖС по ул. Леселдзе, 25г	ХВС	1,148	1.4.8	Ду50 по ул. Леселдзе

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ГУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
616	2020-2022	НЖС по Курортному проспекту, кад. 1884	ХВС	1	1.4.9	Ду100 в районе участка по Курортному проспекту
617	2018-2022	Апартотель между Сочи-Бриз отелем и парком "Дебри" "	ХВС	214,74	1.4.7	Ду600 по ул. Дыгирева
618	2018-2022	МКД по ул. Лермонтова, 1/1	ХВС	11,592	1.4.7	Ду500 в районе застройки по ул. Лермонтова
619	2018-2019	Жилой дом по ул. Дубовая, 6/2	ХВС	1	1.2.20	Ду150 в районе застройки
620	2018-2019	Нежилое здание по ул. Шоссейная, 4в	ХВС	14,013	1.2.20	Ду100 в районе участка
621	2019-2021	Жилой дом в ст Сутугинское, ул. 95, кад. 262	ХВС	1,08	1.2.2	водопроводная сеть Ду500 по ул. Гвоздик
622	2019-2021	Жилой дом в ст Сутугинское, ул. 95 п. кад. 1533	ХВС	1,08	1.2.2	водопроводная сеть Ду500 по ул. Гвоздик
623	2020-2021	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, 6/11	ХВС	0,8	1.4.10	водопроводная сеть Ду500 по ул. Новороссийское шоссе
624	2020-2022	Жилой дом по снт Волоканал, ул. 82, кад. 456	ХВС	1,488	1.4.12	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
625	2020-2021	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, уч. 19, кад. 32	ХВС	1,442	1.4.10	водопроводная сеть Ду500 по ул. Новороссийское шоссе
626	2019-2021	Садовый дом по ул. Звездная, кад. 2378	ХВС	30,155	1.4.11	водопроводная сеть Ду800 по ул. Новороссийское шоссе
627	2020-2022	Жилой дом в ст Волоканал, кад. 1103	ХВС	1	1.4.12	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
628	2020-2021	Жилой дом в ст Рассвет, уч. 34 (Суухумское шоссе), кад. 252	ХВС	1	1.4.10	водопроводная сеть Ду800 в р-не застройки
629	2020-2022	Гаражный бокс по ул. Искры, ПГСК Чкаловец, уч. с кад. 1816	ХВС	0,984	1.4.12	водопроводная сеть Ду300 по ул. Искры
630	2020-2022	Жилой дом в ст Волоканал, ул. 69, кад. 81	ХВС	1,008	1.4.12	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
631	2020-2022	Жилой дом в районе Санатория Кудепста, ул. 5, кад. 306	ХВС	1,008	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
632	2022-2022	Жилой дом в жск Голубая бухта ул. Шоссейная, уч. 15, кад. 647	ХВС	1,442	1.2.3	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
633	2020-2021	Жилой дом в ст Бобринка, уч.25 а. кад. 35	ХВС	0,938	1.4.10	водопроводная сеть Ду75 в р-не застройки
634	2020-2022	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/7 Г	ХВС	0,984	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
635	2020-2022	Павильон по ул. Сухумское шоссе, напротив АЗС Роснефть	ХВС	1,04	1.4.12	водопроводная сеть Ду500 в р-не застройки
636	2019-2021	Жилой дом по ул Володарского, уч. 13, кад. 598	ХВС	1,63	1.4.11	водопроводная сеть Ду100 в р-не пождепо
637	2020-2022	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/14	ХВС	1,4	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
638	2020-2022	Жилой дом в ст Рассвет, уч. 166, кад. 172	ХВС	1,484	1.4.9	водопроводная сеть Ду800 в р-не застройки
639	2020-2021	Жилой дом по ул. Новоросси́нское шоссе, в квартале застройки Красный штурм, кад. 7930	ХВС	1,04	1.4.10	водопроводная сеть Ду500 в р-не застройки
640	2019-2021	Жилой дом в п. Кудепста, уч.с кад. 1368	ХВС	1,128	1.4.11	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
641	2019-2021	Автомойка по ул. Володарского, кад. 4	ХВС	2,304	1.4.11	водопроводная сеть Ду100 в р-не пождепо
642	2020-2022	Жилой дом по ул. Глазунова кад.1545	ХВС	0,86	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 по ул. 50лет СССР
643	2020-2022	Магазин по ул. Платановая	ХВС	0,012	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
644	2020-2021	Многоквартирный жилой дом по пер. Привольный, 8/1 (павтор)	ХВС	40,04	1.4.10	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
645	2019-2021	Жилой дом по ул. Володарского, кад. 714	ХВС	0,56	1.4.11	водопроводная сеть Ду100 в р-не пождепо
646	2020-2022	Жилой дом в п. Кудепста, кад. 2313	ХВС	1,512	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
647	2020-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 55	ХВС	35,44	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
648	2020-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 67	ХВС	41,26	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
649	2019-2021	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/4	ХВС	0,7	1.4.11	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
650	2020-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 66	ХВС	29,89	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
651	2022-2022	Жилой дом в ст Восход-2, д 9а	ХВС	1,318	1.2.3	водопроводная сеть Ду500 в р-не застройки
652	2020-2022	Жилой дом по ул Октября, 9/3	ХВС	8,568	1.4.9	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
653	2020-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Платановая, 15А	ХВС	39,816	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
654	2020-2022	Нежилое здание по ул. Платановая, 11-а	ХВС	2,004	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
655	2020-2022	Подключение жилой застройки на 1875 жителей, школы на 1100 мест, а также станции скорой помощи по ул. Калараш, ул. Малышева	ХВС	166,32	1.4.8	Ввод 1. Подключиться к вновь построенному водоводу Ø-500 . Ввод 2. Подключиться к вновь построенному водоводу Ø-300
656	2020-2022	Подключение блока ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения центра развития ребенка детского сада №118 по ул. Партизанская, 16	ХВС	4,872	1.4.8	- Подключение осуществить к коллектору Ø-300 мм по ул. Канараш.
657	2018-2018	Подключение блока ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детского сада	ХВС	4,8	1.2.201	2. Прогнвести реконструкцию ДУСК с

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технические присоединения) к централизованным системам
		комбинированного вида №125 по ул. Партизанская, 40 "А"				увеличение мощности до 35000 м³/сут.
658	2018-2018	Подключение дошкольного учреждения на 180 мест по ул. Космическая	ХВС	4,08	1.2.202	Существующие ИОСК
659	2018-2018	Подключение базы отдыха (земельный участок №29) по ул. Сочинское шоссе I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	1,48	1.2.202	Водоснабжение: Подключение к вновь построенному водоводу Ø=300
660	2018-2018	Подключение ул. Баханова: земельные участки с кад.№: №2-23-49-0121002:1645; №4-23-49-0121002:1646; №6-23-49-0121002:1647; №8-23-49-0121002:1648; №10-23-49-0121002:1649; №19-23-49-0121002:1651; №21-23-49-0121002:1653; №16-23-49-0121002:1687; №18-23-49-0121002:1689; №20-23-49-0121002:1691; №22-23-49-0121002:1694; №24-23-49-0121002:1696; №26-23-49-0121002:1698; №28-23-49-0121002:1703; №30-23-49-0121002:1704; №32-23-49-0121002:1705; №34-23-49-0121002:1706; №23-23-49-0121002:1707; №25-23-49-0121002:1709; №27-23-49-0121002:1714; №29-23-49-0121002:1717; №31-23-49-0121002:1718; №33-23-49-0121002:1719; №12-23-49-0121002:1760; №14-23-49-0121002:1762; №76-23-49-0121002:1763; №74-23-49-0121002:1764; №72-23-49-0121002:1765; №70-23-49-0121002:1766; №35-23-49-0121002:1767; №37-23-49-0121002:1768; №39-23-49-0121002:1769; №41-23-49-0121002:1770; №43-23-49-0121002:1771; №45-23-49-0121002:1772; №59-23-49-0121002:1773; №47-23-49-0121002:1774; №51-23-49-0121002:1775; №57-23-49-0121002:1776; №53-23-49-0121002:1777; №55-23-49-0121002:1778; №38-23-49-0121002:1779; №36-23-49-0121002:1780; №40-	ХВС	574,62	1.2.202	водовод д/у 500мм

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технические присоединения) к централизованным системам
		23:49:0121002:1781; №42-23:49:0121002:1784; №44-23:49:0121002:1785; №46-23:49:0121002:1786; №48-23:49:0121002:1787; №50-23:49:0121002:1788; №52-23:49:0121002:1789; №54-23:49:0121002:1790; №56-23:49:0121002:1791; №58-23:49:0121002:1792; №60-23:49:0121002:1793; №62-23:49:0121002:1794; №64-23:49:0121002:1797; №66-23:49:0121002:1798; №68-23:49:0121002:1799)				
661	2018-2018	Подключение ул. Финишная: земельные участки с кат.№: №2-33:49:0121002:1650; №4-23:49:0121002:1655; №8-23:49:0121002:1656; №6-23:49:0121002:1657; №10-23:49:0121002:1658; №12-23:49:0121002:1659; №14-23:49:0121002:1660; №16-23:49:0121002:1661; №7-23:49:0121002:1662; №5-23:49:0121002:1663; №3-23:49:0121002:1664; №9-23:49:0121002:1665; №37-23:49:0121002:1666; №39-23:49:0121002:1667; №11-23:49:0121002:1668; №35-23:49:0121002:1669; №13-23:49:0121002:1670; №33-23:49:0121002:1671; №15-23:49:0121002:1672; №17-23:49:0121002:1673; №19-23:49:0121002:1674; №21-23:49:0121002:1675; №31-23:49:0121002:1676; №29-23:49:0121002:1677; №23/1-23:49:0121002:1678; №27-23:49:0121002:1679; №23-23:49:0121002:1680; №25-23:49:0121002:1681; №18-23:49:0121002:1682; №20-23:49:0121002:1683; №22-23:49:0121002:1684; №24-23:49:0121002:1685; №23-23:49:0121002:1686; №45-23:49:0121002:1688; №47-23:49:0121002:1690; №49-23:49:0121002:1692; №51-23:49:0121002:1693; №53-23:49:0121002:1695; №55-23:49:0121002:1697; №57-23:49:0121002:1699; №59-23:49:0121002:1700; №61-23:49:0121002:1701; №63-23:49:0121002:1702;	ХВС	245,28	1.2.202	водовод ду 500мм

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключаем ая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системам
		№28-23:49:0121002:1721; №26-23:49:0121002:1722; №30-23:49:0121002:1723; №32-23:49:0121002:1724; №34-23:49:0121002:1725; №36-23:49:0121002:1726; №38-23:49:0121002:1729; №42-23:49:0121002:1727; №44-23:49:0121002:1728; №46-23:49:0121002:1730; №48-23:49:0121002:1731; №50-23:49:0121002:1732; №1-23:49:0121002:1759; №41-23:49:0121002:1761; №65-23:49:0121002:1782; №67-23:49:0121002:1783; №69-23:49:0121002:1795; №71-23:49:0121002:1796; №52-23:49:0121002:1804; №54-23:49:0121002:1805; №56-23:49:0121002:1806; №58-23:49:0121002:1807; №60-23:49:0121002:1808; №62-23:49:0121002:1809; №64-23:49:0121002:1810; №66-23:49:0121002:1811; №68-23:49:0121002:1812; №70-23:49:0121002:1813; №72-23:49:0121002:1814; №74-23:49:0121002:1815; №76-23:49:0121002:1816; №78-23:49:0121002:1817)				
662	2018-2018	Подключение по ул. Оливковая: земельные участки с кад.№ №11-23:49:0121002:1652; №9- 23:49:0121002:1654; №7-23:49:0121002:1708; №5/3- 23:49:0121002:1710; №5/2-23:49:0121002:1711; №5/1-23:49:0121002:1712; №5-23:49:0121002:1713; №3/1-23:49:0121002:1715; №3-23:49:0121002:1716; №1-23:49:0121002:1720; №14-23:49:0121002:1751; №12-23:49:0121002:1752; №10-23:49:0121002:1753; №8-23:49:0121002:1754; №14/1- 23:49:0121002:1755; №6-23:49:0121002:1756; №4- 23:49:0121002:1757; №2-23:49:0121002:1758)	ХВС	224,64	1.2.202	Водовод лу 500мм
663	2018-2018	Подключение по ул. Лаймовая: земельные участки с кад.№ №18-23:49:0121002:1733; №16- 23:49:0121002:1734; №14-23:49:0121002:1735; №12- 23:49:0121002:1736; №10-23:49:0121002:1737; №8-	ХВС	202,08	1.2.202	водовод лу 500мм

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0121002:1738; №6-23:49:0121002:1739; №4-23:49:0121002:1740; №2-23:49:0121002:1741; №19-23:49:0121002:1742; №17-23:49:0121002:1743; №15-23:49:0121002:1744; №13-23:49:0121002:1745; №11-23:49:0121002:1746; №21-23:49:0121002:1747; №23-23:49:0121002:1748; №25-23:49:0121002:1749; №27-23:49:0121002:1750; №7-23:49:0121002:1800; №5-23:49:0121002:1801; №3-23:49:0121002:1802; №1-23:49:0121002:1803)				
664	2018-2018	Подключение пункта первой медицинской помощи (земельный участок №13 с кад. №23:49:0121002:1818) по ул. Оливковая	ХВС	1,00	1.2.202	водовод д/у 500мм
665	2018-2018	Подключение пункта магазина (земельный участок №49 с кад. №23:49:0121002:1819) по ул. Бажанова	ХВС	1,00	1.2.202	водовод д/у 500мм
666	2018-2018	Подключение мазухохранилища по ул. Космическая, 53/9	ХВС	1,00	1.2.201	ул Космическая водовод д/у 200 мм
667	2018-2018	Подключение котельной по ул. Космическая, 53/11	ХВС	114,9408	1.2.201	ул Космическая водовод д/у 200 мм
668	2018-2018	Подключение дошкольного учреждения по ул. Главная	ХВС	3,51	1.2.201	водовод д/у 200мм
669	2018-2018	Подключение 13-ти садовых домов (земельные участки №149, 95, 101, 79, 40, 115, 91, 137, 51, 49, 77, 112, 133)	ХВС	154,08	1.2.201	водовод д/у 200мм
670	2020-2022	Мкр. Якорная Щель, Лазаревского района г.Сочи (240 земельных участков согласно кадастровой публичной карте)	ХВС	1132,8	1.2.24	водовод д/у 150 мм, водовод д/у 200мм
671	2022-2022	Подключение дошкольного учреждения на 40 мест и СОШ на 200 мест (в рамках реконструкции школы №88) в пос. Верхняя Беранда	ХВС	6,96	1.1.90	подключен к водоводу д/у 100мм

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
672	2018-2018	Подключение жилых домов (земельные участки №259, 253, 223, 236, 363, 189, 205, 1 "А" - автотойка) по ул. Львовская (55 км)	ХВС	110,88	1.1.80	водовод ду 500мм
673	2018-2018	Ул. Львовская с целью подключения к системе водоснабжения дошкольного общеобразовательного учреждения I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	5,52	1.2.201; 1.2.202	водовод ду 500мм
674	2018-2018	Ул. Львовская, ул. Финишковая, ул. Верескового с целью подключения к системе водоснабжения 250-ти земельных участков, в том числе выделенных многодетным семьям - 158 участков, а также школы на 160 мест I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	102,48	1.1.80	водовод ду 500мм
675	2018-2018	Подключения школы на 400 мест в пос. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	12,48	1.2.201; 1.2.202	к проектируемым сетям водоснабжения
676	2018-2018	Микрорайон Молодежный выделенного под застройку для многодетных семей с целью подключения к системе водоснабжения I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	27,92	1.2.201; 1.2.202	проектируемые сети
677	2018-2018	пос. Макпосе с целью подключения к системе водоснабжения дошкольного учреждения на территории СОШ №79 I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	4,8	1.2.201; 1.2.202	Зона обслуживания ООО "Вода и Канализация". Водоснабжение: Водозабор на р. Псеуансе
678	2018-2018	Подключение блока ДДУ на территории детского сада №72 пос. Горное Юго	ХВС	4,8	1.2.201; 1.2.202	проектируемые сети

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
679	2022-2022	Подключение жилых домов ЖСТ "Чаевод" (9 земельных участков) по ул. Барановское шоссе	ХВС	90	1.1.89	водовод Ду 150 мм
680	2022-2022	Подключение жилого дома 69/9 по ул. Батумское шоссе	ХВС	7,92	1.1.89	Ду 200мм ул Батумское шоссе
681	2022-2022	Подключение навильона (автомойка) по ул. Батумское шоссе, напротив ж.д. №12	ХВС	5,92	1.1.89	Ду 200мм ул Батумское шоссе
682	2022-2022	Подключение блок ДДУ на территории детского сада №76 по ул. Батумское шоссе, 25 "А"	ХВС	4,8	1.1.89	Ду 500 мм ул Батумское шоссе
683	2022-2022	Мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи. (1400 земельных участков согласно публичной кадастровой карте)	ХВС	8871,8	1.1.89	Ду 150 мм по ул Барановское шоссе, рчЗ Сергей Иолте, Ду 500 мм ул Енисейская, Ду 500 мм ул Лучезарная, Ду 600 мм ул Лучезарная
684	2022-2022	Подключение блока начальной школы на 400 мест на территории МОБУ СОШ № 82 (Улица Армавирская, 150). I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	20,875	1.1.89	Ду 300 мм по ул Армавирская
685	2018-2021	Подключение земельных участков, предоставленных 38-ми многодетным семьям в пос. Аше в районе базы отдыха "Водопадный"	ХВС	14,88	1.4.78; 1.4.79	Зона обслуживания ООО "Вола и Канализация". Водоснабжение: Водозабор на р.Песчаное
686	2018-2018	Жилой дом по пер. Тамбовскому, 18/13	ХВС	1,493	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по ул. Славы
687	2018-2018	Жилой дом по ул. Космическая	ХВС	0,744	1.2.201; 1.2.202	Ду80 по ул. Космическая
688	2018-2018	МКД по пер. Тамбовский, участок 10/3	ХВС	35	1.2.201; 1.2.202	Ду100 ул. Славы со строительством уличной сети

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
689	2018-2018	Жилой дом по ул. Магнитогорская, 34 в п. Нижняя Хобза	ХВС	2,31	1.2.201; 1.2.202	В- Ду100 по ул. Магнитогорская после реконструкции
690	2018-2018	Жилой дом в п. Головинка, ул. Правды	ХВС	0,92	1.2.201; 1.2.202	Ду50 по ул. Правды
691	2018-2018	Жилой дом в с/т "Бриз", участок 96 по ул. Ландышевая	ХВС	0,96	1.2.201; 1.2.202	Ду700 в районе застройки по ул. Ландышевая
692	2022-2022	Жилой дом в с. Соловьи, с кад.номером 1233	ХВС	1,16	1.2.21; 1.2.22	Ду100 в районе застройки
693	2018-2018	Жилой дом по ул. Калараш, 60 склад.номером 420	ХВС	1,08	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по ул. Пионерская
694	2022-2022	Жилой дом в с. Волковка по ул. Космическая	ХВС	1,008	1.1.90; 1.1.91	В-Ду150 по Космической
695	2022-2022	Жилой дом в с/т "Чаевод"	ХВС	0,984	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки
696	2022-2022	Жилой дом в с. Сергей Поле, пер. Прудный, с кад.номером 10	ХВС	5,3	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки пер. Прудный
697	2022-2022	Жилой дом в с. Сергей Поле, ул. Славы, с кад.номером 4272	ХВС	2,31	1.1.90; 1.1.91	Ду200 в районе застройки по ул. Славы
698	2022-2022	Жилой дом в с. Сергей Поле, ул. Славы, с кад.номером 4273	ХВС	2,31	1.1.90; 1.1.91	Ду200 в районе застройки по ул. Славы
699	2022-2022	Жилой дом по ул. Моторная, с/т "Мотор", д. 14	ХВС	2,016	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки
700	2020-2022	Жилой дом по ул. Культурная, Уч-Дере	ХВС	1,008	1.2.24	Ду100 в районе застройки по ул. Культурная
701	2022-2022	Жилой дом в ЖСТ "Чаевод", участок 11	ХВС	1	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки
702	2020-2022	Жилой дом в п. Уч-Дере, с кад.номером 3162	ХВС	1	1.2.24	Ду150 в районе застройки
703	2022-2022	Автомойка по адресу: Батумское шоссе, в районе дома №12	ХВС	3,08	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки
704	2020-2022	Жилой дом в р-не сан. Белые Ночи, в мкр Уч-Дере, ул. Семашко кад:732	ХВС	1,176	1.2.24	Ду400 по ул. Семашко
705	2020-2022	Жилой дом в р-не сан. Белые Ночи, в мкр Уч-Дере, ул. Семашко кад:1047	ХВС	1,442	1.2.24	Ду400 по ул. Семашко
706	2020-2022	Жилой дом в р-не сан. Белые Ночи, в мкр Уч-Дере, ул. Семашко кад:1043	ХВС	1,442	1.2.24	Ду400 по ул. Семашко

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 2 I)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
707	2020-2022	Жилый дом в р-не сан. Белые Ночи, в мкр Уч-Дере, ул. Семашко кад:1017	ХВС	1,442	1.2.24	Ду400 по ул. Семашко
708	2020-2022	Жилый дом в р-не сан. Белые Ночи, в мкр Уч-Дере, ул. Семашко кад:1016	ХВС	1,442	1.2.24	Ду400 по ул. Семашко
709	2018-2018	Жилый дом по ул. Львовская, 3/35	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Львовская
710	2018-2018	Жилый дом по ул. Львовская, участок № 96	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Львовская
711	2018-2018	Жилый дом по ул. Львовская, участок № 33	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Львовская
712	2018-2018	Жилый дом по ул. Оливковая, 53	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Оливковая
713	2018-2018	Жилый дом по ул. Оливковая, 53а	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Оливковая
714	2018-2018	Жилый дом по ул. Оливковая, 53/2	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Оливковая
715	2018-2018	Жилый дом по ул. Оливковая, 53/1	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Оливковая
716	2018-2018	Жилый дом по ул. Львовская, 53/3	ХВС	1	1.1.80	Ду100 по ул. Оливковая
717	2018-2018	Два жилых дома по ул. Социнское шоссе, 2а	ХВС	60	1.2.201; 1.2.202	Ду500 в районе застройки по ул. Социнское шоссе
718	2018-2018	Жилый дом по пер. Аэродромный, 4 (ул. с кад.1734)	ХВС	2,124	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по ул. Аэродромная
719	2018-2018	Жилый дом по ул. Магнитогорская, уч.144 кад.1005	ХВС	3,024	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по Магнитогорской
720	2018-2018	Жилый дом по ул. Хвойной, уч.36 кад.233	ХВС	1,41	1.2.201; 1.2.202	Ду50 в районе участка по ул. Хвойная
721	2018-2018	МКД по ул. Гайдара, 2/1	ХВС	30,1	1.2.201; 1.2.202	Ду600 в районе застройки по ул. Гайдара
722	2022-2022	Общедомовое по ул. Батумское шоссе, 63	ХВС	43,5	1.1.90; 1.1.91	Ду500 в районе застройки по ул. Батумское шоссе
723	2022-2022	Жилый дом по ул. Партизанская, участок 2, кад. 42	ХВС	1,29	1.1.90; 1.1.91	Ду200 в районе застройки
724	2022-2022	Жилый дом по ул. Космическая, с. Волковка, участок с кад. 2512	ХВС	1,148	1.1.90; 1.1.91	Ду150 по ул. Космическая
725	2022-2022	Жилый дом по ул. Космическая, с. Волковка, участок с кад. 1647	ХВС	0,94	1.1.90; 1.1.91	Ду150 по ул. Космическая
726	2018-2018	Жилый дом по ул. Разина, п. Джоо, кад. 1130	ХВС	1,46	1.2.201	Ду300 в районе участка
727	2018-2018	Жилый дом по ул. Черновицкая, участок 63 кад. 206 п. Якорная шель	ХВС	1,48	1.2.201	Ду150 в районе участка

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
728	2018-2018	Жилой дом по ул. Енисейская, кад. 2149	ХВС	3,762	1.2.201; 1.2.202	Ду150 в районе застройки
729	2018-2018	Жилой дом в с/т "Бриз" кад.389	ХВС	1,008	1.2.201; 1.2.202	Ду200 в районе застройки
730	2018-2018	Жилой дом по ул. Айвазовского, кад.1227	ХВС	1,148	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по ул. Айвазовского
731	2018-2018	Жилой дом Лазаревский р-н, уч.30	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водовод Ду500 в районе застройки
732	2018-2018	Жилой дом пер. Павлова, кад.16	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
733	2018-2018	Жилой дом ул. Сьянова, 14	ХВС	8,016	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду50-100 по ул. Сьянова
734	2018-2018	Гостиница ул. Спортивная	ХВС	7,56	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
735	2020-2022	Жилой дом с. Детляжка, кад. 1285	ХВС	1,08	1.2.24	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
736	2020-2022	Жилой дом с. Детляжка, кад. 1287	ХВС	1,08	1.2.24	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
737	2018-2018	Жилой дом п. Совет-Квадрэ, уч. 16	ХВС	0,75	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
738	2018-2018	Жилой дом ул. Тормохова, уч. 23а	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водовод Ду300 вдоль р. Псеузапсе
739	2018-2018	Жилой дом ул Равнинная, 42	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водовод Ду300 вдоль р. Псеузапсе
740	2018-2018	Жилой дом пер. Ольховый, 2	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
741	2018-2018	Жилой дом ул. Хризантем	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водовод Ду150 по ул. Свирская
742	2018-2018	Жилой дом ул. Победы, кад.1130	ХВС	1,008	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду150 по ул. Свирская
743	2018-2018	Жилой дом ул. Свирская, 21/4	ХВС	2,976	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду150 по ул. Свирская
744	2018-2018	Гостиница ул. Калараш, 131	ХВС	30,672	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду500 по ул. Калараш

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
745	2018-2018	Жилой дом ул. Социальное шоссе уч. 2	ХВС	1,442	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду300 по ул. Социальное шоссе
746	2018-2018	Жилой дом п. Вишневка, ул. Соловьиная, кад. 1090	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Песчаное
747	2018-2018	Пляж ул. Авроры	ХВС	4	1.2.202	водозабор на р. Песчаное
748	2018-2018	Пляж ул. Репина	ХВС	4	1.2.202	водозабор на р. Песчаное
749	2022-2022	Жилой дом ул. Циолковского, ул. 2	ХВС	4,536	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Циолковского
750	2020-2022	Пляж ул. Магистральная, кад. 1026, 1027	ХВС	4	1.2.24	водозаборные сооружения на р. Шахе.
751	2018-2018	Пляж ул. Зубова Щель, кад. 1023	ХВС	4	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Амурская
752	2022-2022	Жилой дом ул. Социальное ш., кад.8272	ХВС	1	1.2.21	водопроводная сеть Ду300 по ул. Социальное шоссе
753	2018-2018	Жилой дом ул. Победы, 320	ХВС	7,68	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Победы
754	2018-2018	Жилой дом ул. Соловьиная, 1	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Песчаное
755	2018-2018	Жилой дом ул. Победы, 236	ХВС	13,224	1.2.202	водопроводная сеть Ду300 по ул. Победы
756	2018-2018	Жилой дом, два хоз блока ул. Победы, 356	ХВС	7,65	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Новая
757	2018-2018	Жилой дом ул. Моряков, 7	ХВС	1,25	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Маяковского
758	2018-2018	Жилой дом ул. Калараш уч. 4	ХВС	1	1.2.202	водовод Ду300 вдоль р. Песчаное
759	2022-2022	Жилой дом п Зубова Щель ул Амурская, кад. 696	ХВС	1	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 по ул. Амурская
760	2018-2018	Жилой дом ул Циолковского, 3	ХВС	2,75	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Циолковского
761	2018-2018	Гаражи ул. Коммунальников, кад. 1690	ХВС	8,56	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 2 I)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
762	2018-2018	Жилой дом ул. Седова, кад.1223	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Седова
763	2022-2022	Жилой дом ул. Тихорецкая, 18/2	ХВС	6,048	1.2.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Тихорецкая
764	2022-2022	Жилой дом ул. Солоникн, кад.1228	ХВС	1	1.2.21	водовод Ду800 в районе застройки
765	2018-2018	Жилой дом ул. Греческая 33	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Песзуансе
766	2018-2018	Жилой дом ул. Новая 2	ХВС	1,02	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Новая
767	2018-2018	Жилой дом (доля) ул Павлова 78	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
768	2022-2022	Жилой дом ул. Ольховая, кад.1118	ХВС	1	1.4.15	водопроводная сеть Ду50 по ул. Ольховая
769	2018-2018	Жилой дом ул. Курьина, уч. 1	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Песзуансе
770	2018-2018	Торговый павильон ул. Малышева	ХВС	1,456	1.2.202	водопроводная сеть Ду300 в районе застройки
771	2022-2022	Жилой дом ул. Тихорецкая, 18/5	ХВС	7,974	1.2.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Тихорецкая
772	2018-2018	Торговый павильон ул. Калараш, напр.жд№ 145	ХВС	1,448	1.2.202	водовод Ду500 по ул. Калараш
773	2022-2022	Жилой дом ул. Хвойная 35	ХВС	1,226	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Хвойная
774	2022-2022	Жилой дом ул. Хвойная 34	ХВС	1,008	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Хвойная
775	2018-2018	Жилой дом ул. Победы, 295	ХВС	1,12	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Победы
776	2018-2018	Жилой дом ул. Добролюбова, 7	ХВС	1,4	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Победы
777	2018-2018	Жилой дом ул. Партизанская , кад. 1473	ХВС	1,389	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Партизанская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
778	2018-2018	Жилый дом ул. Калараш, 60, кад.407	ХВС	1,25	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Гормахова
779	2022-2022	Жилый дом с. Волконка, кад. 611	ХВС	1	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 по ул. Оньховая
780	2018-2018	Павильон ул. Калараш, напр.147А	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду500 по ул. Калараш
781	2018-2018	Многоэтапная АЗС ул. Калараш, 64/1	ХВС	9,711	1.2.202	водопроводная сеть Ду 500 по ул. Калараш
782	2018-2018	Жилый дом ул. Аэродромная, кад. 2108	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
783	2018-2018	Жилый дом ул Сусанна кад 1077	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Песуансе
784	2018-2018	Жилый дом ул. Изумрудная, уч. 30	ХВС	1,442	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Изумрудная
785	2018-2018	Жилый дом ул. Калараш квартал 5, уч. 5	ХВС	20,04	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Единство
786	2018-2018	Жилый дом ул. Коммунальников, кад. 4839	ХВС	2,042	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
787	2018-2018	Жилый дом ул. Коммунальников, кад. 4840	ХВС	2,072	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
788	2018-2018	Жилый дом ул. Коммунальников, уч.1	ХВС	2,29	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
789	2018-2018	Жилый дом ул. Айвазовского, 10	ХВС	3,07	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Айвазовского
790	2018-2018	Жилый дом пер. Павлова, кад. 1935	ХВС	1,036	1.2.202	водопроводная сеть Ду150 в районе застройки
791	2018-2018	Жилый дом ул Мирная 9Б	ХВС	2,589	1.2.202	водопроводная сеть Ду50-100 по ул. Мирная
792	2018-2018	Жилый дом ул. Айвазовского, 4	ХВС	1,442	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Айвазовского

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 2 I)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
793	2018-2018	Жилой дом ул. Калараш, ул. 3	ХВС	2,22	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
794	2018-2018	Жилой дом ул. Аэродромная, 6	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду400 по ул. Аэродромная
795	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/7	ХВС	2,77	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
796	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/8	ХВС	3,5	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
797	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/14	ХВС	4,8	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
798	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/10	ХВС	1,5	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
799	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/1	ХВС	3,8	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
800	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/3	ХВС	1	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
801	2021	Жилой дом п. Аше ул. Юности 12	ХВС	1	1.4.78	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
802	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/43	ХВС	2	1.2.21	водовод Ду800 в районе застройки
803	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/5	ХВС	2	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
804	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/2	ХВС	3,81	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
805	2022-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/7а	ХВС	3	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
806	2018-2018	Жилой дом ул. ул. Кольцевая, 6Б	ХВС	1,2	1.2.202	водопроводная сеть Ду176 в районе застройки
807	2022-2022	Жилой дом ул. ул. Солонники, кад. 1411	ХВС	1	1.2.21	водовод Ду800 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
808	2022-2022	Жилый дом ул. Ольховая, уч. 51	ХВС	4,536	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 по ул. Ольховая
809	2018-2018	Жилый дом пер. Павлова, б, уч. 2	ХВС	0,804	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по пер. Павлова
810	2022-2022	Жилый дом ул. Ольховая, 9а	ХВС	1,104	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 по ул. Ольховая
811	2018-2018	Жилый дом ул. Победы, 317	ХВС	11,096	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 после его выноса
812	2022-2022	Жилый дом ул. Хвойная кад: 1551	ХВС	3,024	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Хвойная
813	2018-2018	Жилый дом ул. Пролетарская, кад. 1364	ХВС	0,98	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Пролетарская
814	2018-2018	Жилый дом ул. Партизанская уч. 1	ХВС	1,44	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
815	2018-2018	Жилый дом ул. Калараш 60	ХВС	1,036	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
816	2018-2018	Жилый дом ул. Калараш, кад. 248	ХВС	51,66	1.2.202	водовод Ду500 по ул. Калараш и водовод Ду200 по ул. Малышева
817	2022-2022	Жилый дом ул. Верхнехобзинская, кад. 47	ХВС	1	1.4.14	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
818	2022-2022	Жилый дом ул. Сочинское шоссе на зу расположен жд. б	ХВС	1	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
819	2018-2018	Жилый дом ул. Днепровская 4	ХВС	1,27	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Днепровская
820	2022-2022	Торговый павильон пер. Почтовый 4	ХВС	0,37	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по пер. Почтовый
821	2022-2022	Жилый дом Калараш уч 33	ХВС	1,39	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Единство

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
822	2018-2018	Гришина Е.И., ул. Плодовая 177, 23:49:000000:8301	ХВС	2,496	1.1.80	водопроводная сеть ДУ100 ул. Плодовая
823	2018-2018	Микаелян Н.Г., мкр Вардане, ул. Львовская 48в, 23:49:0121007:1089	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть ДУ100 ул. Львовская
824	2022-2022	Данелян М.А., Н.Беранда, ул. Главная уч. 42, 23:49:0120002:14	ХВС	1	1.4.14	водопроводная сеть ДУ100 ул. Главная
825	2018-2018	Широкоступова Е.Б., Лазаревский р-н, ул. Финишковая, 31, 23:49:0121002:1676	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 ул.Финишковая
826	2018-2018	Ильинская Н.Г., ул. Финишковая, 23/1, 23:49:0121002:1678	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 ул.Финишковая
827	2018-2018	Ковалева О.Л., ул. Финишковая уч. 27, 23:49:0121002:1679	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 ул.Финишковая
828	2018-2018	Бегян А.Н., с. Верхняя Буу, пер. Ближний калд.:2090, 23:49:0132004:2090	ХВС	0,984	1.1.80	водопроводная сеть ДУ100 пер. Ближний
829	2018-2018	Напандопуло В.А., п.Вардане, ул. Финишковая,5, 23:49:012:1002:1663	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 ул.Финишковая
830	2018-2018	Теросян О.Р., Вардане, ул. Огородная уч. 177, 23:49:0121003:232	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 ул.Финишковая
831	2018-2018	Сухарев С.А., В.Буу, пер. Холмский, 23:49:0132004:2381	ХВС	1,008	1.1.80	водопроводная сеть ДУ100 пер. Холмский
832	2018-2018	Иришян Л.Л., ул. Магнитогорская, уч. 23/31а,	ХВС	3,264	1.1.80	водопроводная сеть ДУ100 ул. Магнитогорская
833	2018-2018	Асачук О.В., ул. Финишковая уч 29, 23:49:0121002:1677	ХВС	10	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 300мм ул. Финишковая
834	2018-2018	ИП Хагажеев Д.Т., ул. Фруктовая,	ХВС	19,152	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 ул. Фруктовая
835	2018-2018	Беседина О.А., ул. Финишковая уч.8, 23:49:0121002:1656	ХВС	1,5	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 ул.Финишковая
836	2018-2018	Акопян Г.А., ул. Финишковая, уч. 74, 23:49:0121002:1815	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть ДУ300 ул.Финишковая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
837	2018-2018	ООО Клинический санаторий Курортный Комплекс АкваЛео, п.Буу, уч с кад.№132, 23:49:0121008:132	ХВС	6	1.1.80	водопроводная сеть Ду150 Буу
838	2018-2018	Кочарян М.В., ул. Кировоканская, 2, 23:49:0132006:1516	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул.Кировоканская
839	2018-2019	Келов А.А., ул. Центральная, 12, 23:49:0118007:0049	ХВС	1	1.2.23	водопроводная сеть Ду100 ул.Центральная
840	2018-2018	Брунько В В, с. Верхнее Буу, ул Кедровая кад 2204, 23:49:0132004:2204	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул.Кедровая
841	2018-2019	Слопова Л.Н., п. Дегляжка, кад. 72, 23:49:0132003:72	ХВС	1	1.2.23	водопроводная сеть Ду150 ул.Кедровая
842	2018-2018	Дубовицкая Н Т, п Вардане ул Львовская 120, 23:49:0121008:1016	ХВС	14,112	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул.Львовская
843	2018-2018	Мумджян Л.А., ул. Львовская уч. 11, 23:49:0121008:1394	ХВС	0,984	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул.Львовская
844	2020-2022	Масленников Н.И., пер.Огородный. Уч. 406, 23:49:0121002:1050	ХВС	1,2	1.2.24	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
845	2018-2018	Овсеян С.В., ул. Астраханская, 23:49:0123013:1464	ХВС	1	1.1.80	проектируемые сети
846	2018-2018	Календжян О.К., ул. Львовская (ул. Тракторная), уч. 58, 23:49:0132004:2314	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул.Львовская
847	2020-2022	Дмитрук С.В., с.Дегляжка. 23:49:0120002:1249	ХВС	2,016	1.2.24	водопроводная сеть Ду150 с. Дегляжка
848	2022-2022	Данельян М А, ул Плодовая кад 1206, 23:49:0123005:1206	ХВС	1	1.4.14	водопроводная сеть Ду150 ул. Разина
849	2022-2022	Канеузян А Г, с. Верхнеармянское кад 101, 23:49:0132005:101	ХВС	1	1.4.14	водопроводная сеть Ду150 с ВА Лео
850	2018-2018	Шурыгина Л В, п. Горное Лео, ул Кузнецкая 35, 23:49:0132007:911	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул. Кузнецкая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Эксплуатируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
851	2018-2018	Луценко Н.И., Верхнеарманское Лпс, ул Краснооктябрьская кад 468, 23:49:0132009:468	ХВС	0,862	1.1.80	водопроводная сеть /Ду100 ул. Краснооктябрьская
852	2018-2018	Керобян А.К., ул. Рассветная 11, 23:49:0121003:1349	ХВС	1,302	1.1.80	водопроводная сеть /Ду500 ул. Львовская
853	2020-2022	Иванченко А.В., с. Деляжка, ул ул Главная уч 126, 23:49:012:0002:1088	ХВС	1,07	1.2.24	водопроводная сеть /Ду150 ул. Главная
854	2020-2022	Липаренко Е.в. с. Деляжка, ул Главнаууч 31, 23:49:0120002:1032	ХВС	1,07	1.2.24	водопроводная сеть /Ду150 ул. Главная
855	2020-2022	Василевская И.В., п Якорная шель ул Черновецкая, уч 8, 23:49:0119002:1012	ХВС	0,96	1.2.24	водопроводная сеть /Ду150 ул. Черновецкая
856	2020-2022	Перфилов Э.К., с Деляжка ул Главная 26, 23:49:0120002:1041	ХВС	0,984	1.2.24	водопроводная сеть /Ду150 ул. Главная
857	2020-2022	Антипов ВЕ, п Вардане, ул Оливковая, 23:49:0121002:1851	ХВС	1,134	1.2.24	водопроводная сеть /Ду300 ул. Оливковая
858	2020-2022	ИП Емельянова О.А., ул Центральная,	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть /Ду100 ул. Центральная
859	2020-2022	Маркарян А.З., ул. Главная. 24б, 23:49:0120001:73	ХВС	1,248	1.2.24	водопроводная сеть /Ду150 ул. Главная
860	2020-2022	Гугосян С.М., ул. Альчичева 7б, 23:49:0123004:1166	ХВС	1,204	1.2.24	водопроводная сеть /Ду100 ул. Альчичева
861	2020-2022	Кобж С.С., аул. Малый Кичмай, ул. Убыхская уч. 21, 23:49:013100:87	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть /Ду30 ул. Убыхская
862	2020-2022	Ичмелян А.М., ул. Ейская, уч. 4а, 23:49:0119001:1150	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть /Ду200 ул. Ейская
863	2018-2018	Керселян Р.Р., ул. Астраханская, кад.:1463, 23:49:0123013:1463	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть /Ду100 ул. Астраханская
864	2020-2022	Маркарян С.А., с. В.Якорная Щель, кад.273, 23:49:0132001:273	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть /Ду500 п. Якорная Щель
865	2018-2018	Григорян А.З., пер. Огородный д.11/49, 23:49:0121003:217	ХВС	1,5	1.1.80	водопроводная сеть /Ду100 мм пер. Огородный

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемых услуг (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые сроки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
866	2018-2018	Григорян В.Г., Верхнеармянская Хобза, 23:49:0132005:1353	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть, Ду700 ул. Кершинская
867	2018	Бутакова Н.П., с. Горное Луо, ул. Кузнецкая кад 3090, 23:49:0132007:3090	ХВС	0,953	1.1.80	водопроводная сеть, Ду100 ул. Кузнецкая
868	2020-2022	Етумян В.Н., ул. Разданская 2/25, 23:49:0132005:335	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть, Ду700 ул. Кершинская
869	2018-2018	Патрикян Н.А., п Вардане, ул Львовская 117, 23:49:0121008:0009	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть, Ду100 ул. Львовская
870	2018-2018	Духовнова В.В., ст Надежда-2, ул. Магнитогорская стр.3, 23:49:1000001:267	ХВС	0,403	1.1.80	водопроводная сеть, Ду300 ул. Магнитогорская
871	2018-2018	Задьян А.С., ул. Кузнецкая, 1253, 23:49:0123008:1253	ХВС	0,93	1.1.80	водопроводная сеть, Ду100 ул. Кузнецкая
872	2020-2022	Довгарь А.С., ул. Главная ул. 186, 23:49:0120002:1017	ХВС	1,104	1.2.24	водопроводная сеть, Ду150 ул. Главная
873	2020-2022	Башаев С-А С., ул. Торговая 106-3, 23:49:0118002:1042	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть, Ду100 ул. Торговая
874	2018-2018	Яшлян С.Р., ул. Кузнецкая на зу жд 226, 23:49:0123008:1202	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть, Ду100 ул. Кузнецкая
875	2020-2022	Кариди Е.Р., ул. Придорожная 14, 23:49:0132002:1075	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть, Ду100 ул. Придорожная
876	2018-2018	Соргин Д.К., с. Верхнее Буу, ул. Кедровая, 23:49:0132004:2387	ХВС	1,372	1.1.80	водопроводная сеть, Ду100 ул. Кедровая
877	2020-2022	Устьян Л.Д., с. Нижняя Беранда ул. Главная, 23:49:1000001:2296	ХВС	1,372	1.2.24	водопроводная сеть, Ду200 ул. Главная
878	2020-2022	Ичмелян Р.А., ул. Ейская, 4/1, 23:49:0119001:1150	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть, Ду200 ул. Ейская
879	2020-2022	Захаров В.Л., ул. Центральная, уч. 9, 23:49:0117002:7	ХВС	1,23	1.2.24	водопроводная сеть, Ду100 ул. Центральная
880	2018-2018	Нигматуллин Р.И., ул Фруктовая уч 16, 23:49:0121008:0112	ХВС	1,41	1.1.80	водопроводная сеть, Ду500 ул. Фруктовая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения кофакторного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
881	2018-2018	Раева Н.А., ул. Фруктовая 37, 23:49:0121005:1014	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть /у:500 ул. Фруктовая
882	2020-2022	Барышев Ф.Ю, ул. Арташатская уч. 4, 23:49:0119002:196	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть /у:100 ул. Арташатская
883	2020-2022	Экюзян М.А., ул. Обходная д.4а, 23:49:0123011:125	ХВС	0,993	1.2.24	водопроводная сеть /у:100 ул. Обходная
884	2020-2022	Бакулкина Н.Н, п. Деляжка, Главная уч 200, 23:49:0120002:1046	ХВС	1,404	1.2.24	водопроводная сеть /у:150 ул. Главная
885	2020-2022	Сенько Г.Д, ул. Главная 32/4-а, 23:49:0119004:1121	ХВС	1,08	1.2.24	водопроводная сеть /у:150 ул. Главная
886	2020-2022	Абгарян М.С., ул. Главная, уч. 121 а, 23:49:0120002:116	ХВС	6,81	1.2.24	водопроводная сеть /у:150 ул. Главная
887	2020-2022	Вострикова М.В, ул. Главная кад 1133, 23:49:0119003:1133	ХВС	1,3	1.2.24	водопроводная сеть /у:150 ул. Главная
888	2018-2018	Тоноян Ж.А, ул. Магнитогорская 141, 23:49:0122005:1003	ХВС	2,87	1.1.80	водопроводная сеть /у:100 ул. Магнитогорская
889	2020-2022	Варельджян К.А., п. Якорная Щель, ул. Главная кад:43, 23:49:0119003:43	ХВС	0,94	1.2.24	водопроводная сеть /у:500 ул. Главная
890	2018-2018	Мищенко И.И, Вардане, ул. Закапная, 23:49:0121008:1398	ХВС	0,7	1.1.80	водопроводная сеть /у:300 ул. Закапная
891	2018-2018	Чистова Е.Г, Деляжка, ул. Главная уч. 6 р-н мчз, 23:49:0120002:228	ХВС	1,008	1.1.80	водопроводная сеть /у:150 ул. Главная
892	2020-2022	Иванченко А.В, ул. Главная уч. 126, 23:49:012002:1088	ХВС	1,07	1.2.24	водопроводная сеть /у:150 ул. Главная
893	2020-2022	Осипов Д.Ю, Октябрьская уч:236, 23:49:0132004:192	ХВС	0,96	1.2.24	водопроводная сеть /у:150 ул. Октябрьская
894	2019-2020	ЖСТ Чаевод, уч 7, 23:49:0125002:104, Лазаревский район	ХВС	3,5	1.2.65	водопроводная сеть /у:50 в районе застройки
895	2022-2022	ДНО Железнодорожник, массив 7, 74 км, 2 бригада, уч.40, Лазаревский район	ХВС	6,902	1.4.15	водопроводная сеть /у:500 ул. Декабристов

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
896	2018-2022	с. Нижнее Уч-Дере, уч. 76, 23:49:0136003:1519, Лазаревский район	ХВС	1,08	1.4.17	водопроводная сеть /Ду300 ул. Ландышева
897	2018-2019	мкрн Солнечно-горский ул Батумское шоссе кад 8116, 23:49:0136009:8116, Лазаревский район	ХВС	0,96	1.4.13	водопроводная сеть /Ду100 ул. Енисейская
898	2022-2022	п. Уч-Дере, ул. Семашко, 23:49:0125003:1280, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	водопроводная сеть /Ду100 ул. Енисейская
899	2022-2022	ул.семашко,32а, 23:49:0125001:1149, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	водопроводная сеть /Ду100 ул. Енисейская
900	2022-2022	ЖСТ Бриз маслв I уч 87, 23:49:0136003:1201, Лазаревский район	ХВС	1,512	1.1.91	водопроводная сеть /Ду150 ул. Славы
901	2022-2022	п. Уч-Дере, ул. Енисейская кад. 3309, 23:49:0136003:3309, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	проектируемые сети
902	2018-2019	ул. Прозрачная 35, 23:49:0136003:2122, Лазаревский район	ХВС	0,984	1.4.73-1.4.75	водопроводная сеть сети сан. Семашко
903	2022-2022	Космическая 59/11, 23:49:0136005:904, Лазаревский район	ХВС	0,984	1.1.89	водопроводная сеть /Ду100 ул. Славы
904	2022-2022	ст Бриз, уч. 372, 23:49:0136003:657, Лазаревский район	ХВС	1,25	1.1.89	проектируемые сети
905	2018-2019	квартал застройщик Грушевый сад-1 ул Батумское шоссе у жд 90, 23:49:0140220:0075, Лазаревский район	ХВС	1,008	1.4.73-1.4.75	водопроводная сеть в районе участка
906	2022-2022	ст Бриз ул. Ландышева уч. 70-а, 23:49:0201003:1861, Лазаревский район	ХВС	0,984	1.1.89	водопроводная сеть /Ду150 ул. Моторная
907	2022-2022	Батумское шоссе, мкр Бамстройпуть, 23:49:0136009:8309, Лазаревский район	ХВС	1	1.4.15	водопроводная сеть /Ду200 ул. Енисейская
908	2022-2022	ст Бриз, д.322, 23:49:0136003:622, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	водопроводная сеть /Ду200 ул. Енисейская
909	2022-2022	п. Нижнее Уч-Дере, уч. 17, 23:49:0136003:905, Лазаревский район	ХВС	0,96	1.1.89	проектируемые сети

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
910	2022-2022	п. Н. Уч.-Дере, 23:49:0123016:1499, Лазаревский район	ХВС	1,848	1.1.89	водопроводная сеть Ду200 ул. Прозрачная
911	2022-2022	Сергей-поле кад 8548, 23:49:0136009:8348, Лазаревский район	ХВС	54,38	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 ул. Новополянская
912	2020-2022	п. Дагомьс, ул. Гайдара уч. 1, 23:49:0125008:8, Лазаревский район	ХВС	1,7	1.2.24	проектируемые сети
913	2018-2022	ул. Декабристов 59/2, 23:49:0010230010:0008, Лазаревский район	ХВС	1,2	1.4.17	водопроводная сеть Ду100 ул. Енисейская
914	2022-2022	ст. Брыз, ул. Енисейская уч.399, 23:49:0136003:488, Лазаревский район	ХВС	1,08	1.4.15	водопроводная сеть Ду200 ул. Батумское шоссе
915	2020-2022	ул. Тумаяна д.77, 23:49:0136009:1930, Лазаревский район	ХВС	1,414	1.2.24	водопроводная сеть Ду30 в районе застройки
916	2018-2018	ст. Железнодорожник, бригада2, массив 7, на зу расположен жд 4, 23:49:0201001:443, Лазаревский район	ХВС	1,442	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул. С.лавы
917	2022-2022	пос. Уч.-Дере, ул 9 мая, 23:49:0124003:1024, Лазаревский район	ХВС	4,034	1.4.14	водопроводная сеть Ду300 ул. Лапышевская
918	2022-2022	с. Мамайский Перевал уч. 19, 23:49:0136009:7834, Лазаревский район	ХВС	1,128	1.1.89	водопроводная сеть Ду300 ул. Батумское шоссе
919	2022-2022	жст Чаевод, ул. Тумаяна, 105 а, 23:49:0136009:7349, Лазаревский район	ХВС	1,128	1.1.91	водопроводная сеть Ду300 ул. Батумское шоссе
920	2022-2022	ЖСТ Чаевод, массив Шаумяновка, уч.140, 23:49:0140193:0101, Лазаревский район	ХВС	0,984	1.1.89	водопроводная сеть Ду100 ул. Енисейская
921	2022-2022	ДНО Железнодорожник, массив 7 73 км, 4 бригада, уч. 1, 23:49:0201001:1734, Лазаревский район	ХВС	1	1.4.14	проектируемые сети
922	2022-2022	с. Н. Уч.-Дере, ул. Енисейская, 23:49:0123015:1033, Лазаревский район	ХВС	0,54	1.1.89	проектируемые сети
923	2020-2022	ЖСТ Чаевод, кв. у Озера, уч. 15, 23:49:0124004:61, Лазаревский район	ХВС	1	1.2.24	проектируемые сети

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 21)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
924	2020-2022	ул. Ленинградская, 26а, 23:49:0125016:266, Лазаревский район	ХВС	1,03	1.2.24	водопроводная сеть Ду100 ул. Славы
925	2022-2022	с Нижнее Уч-дере кад 2126, 23:49:0136003:2126, Лазаревский район	ХВС	0,96	1.1.89	водопроводная сеть Ду100 ул. Славы
926	2022-2022	пер Мебельный 1/2, 23:49:0125011:4, Лазаревский район	ХВС	1,15	1.1.89	водопроводная сеть Ду100 ул. Енисейская
927	2020-2022	п. Лоо, ул. Декабристов, 117а, 23:49:0123013:1357, Лазаревский район	ХВС	14,4	1.2.24	проектируемые сети
928	2022-2022	ул. Магнитогорская, д. 152, 23:49:0122005:1269, Лазаревский район	ХВС	0,504	1.1.89	проектируемые сети
929	2022-2022	с Сергей-поле, пер. Масис, 12, 23:4960136009:4153, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	водопроводная сеть Ду150 ул. Туманяна
930	2020-2022	с. Сергей Поле, ул. Славы, 23:49:0136009:9064, Лазаревский район	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть Ду100 ул. Енисейская
Итого по ХВС				32 409,9308		

Таблица 30 Перечень перспективных абонентов по водоотведению с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2022-2022	ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детского сада комбинированного вида №105 по ул. Донецкая, 31 "А" Подключение блока	ВО	20,4	1.2.38	сеть канализации Д=400 мм по ул. Донецкая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Платируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
2	2022-2022	Муниципальное дошкольное образовательного бюджетного учреждения детского сада общеразвивающего вида №6 по ул. Гагарина, 39 "А" Подключение	ВО	20,4	1.2.38	сеть канализации Д=300 мм по ул. Гагарина
3	2018-2020	ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения центра развития ребенка- детский сад №19. Подключение блока	ВО	20,4	1.2.45	сеть канализации Д=150 мм по ул. 60 лет ВЛКСМ
4	2018-2020	Начальная школа на 400 мест на территории МОБУ Гимназия № 15, (улица 60 лет ВЛКСМ, 12) Подключение блока	ВО	13,68	1.2.47	сеть канализации Д=200 мм по ул. 60 лет ВЛКСМ
5	2018-2020	Школа на 800 мест с организационной комнатой отдыха и оздоровления по ул. Ландышева в микрорайоне Мамайка. Подключение	ВО	24	1.2.45	сеть канализации Д=400 мм по ул. Ландышева
6	2021-2022	ДДУ на территории детского сада №35 по ул. Труда,6 Подключение блока	ВО	21,4	1.2.42	сеть канализации Д=200 мм по ул. Труда
7	2018-2020	Дошкольное учреждение по ул. Туапсинская, 11	ВО	24	1.2.46	сеть канализации Д=200 мм по ул. Туапсинская
8	2021-2022	МДОБУ детского сада №4 по ул. Чекушева, 1 "Б"	ВО	24	1.2.39	сеть канализации Д=150 мм по ул. Чекушева, 25 Б
9	2019-2022	Гостиница "Ласточка" по ул. Ландышева, 17	ВО	26,68	1.4.26	сеть канализации Д=300 мм по ул. Крымской
10	2018-2020	Кафе-магазин по ул. Егорова, 1	ВО	5,68	1.4.36	сеть канализации Д=300 мм по парку. Ривьера
11	2021-2022	ДДУ на территории гимназии №44 по ул. Вишневая, 7 Подключение блока	ВО	24	1.2.44	сеть канализации Д=200 мм по ул. Вишневой
12	2021-2022	МДОБУ центр развития ребенка-детского сада №19 по ул. Абрикосовая, 11 "А" от блока ДДУ	ВО	26	1.2.44	сеть канализации Д=150 мм по ул. 60 лет ВЛКСМ
13	2021-2022	МДОБУ детского сада №7 по ул. Октября, 5	ВО	21,7	1.2.43	сеть канализации по ул. Октября Д=150

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
14	2022-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Красноармейская, 3	ВО	16,32	1.2.38	коллектор по ул. Красноармейская
15	2018-2020	40-квартирный жилой дом по ул. Санаторная, 57 "А"	ВО	15,4	1.4.36	сеть канализации Д=300 мм ЖСТ Клубничная
16	2018-2021	ДДУ на территории детского сада №34 по ул. Клубничная, 30	ВО	22	1.4.26	сеть канализации Д=200 мм по ул. Клубничная
17	2018-2020	Многоквартирный жилой дом по ул. Крымская, 77	ВО	17,5	1.2.45	сеть канализации Д=400 мм по ул. Полтавской
18	2022-2022	Торговый центр "Коммунстрой" по ул. Чайковского, 45 "А"	ВО	4,2	1.2.38	сеть канализации Д=400 мм по ул. Чайковского
19	2021-2022	ТЦ по ул. Транспортная	ВО		1.2.43	Коллектор Д250
20	2022-2022	Жилой дом в районе ул. Молодогвардейская, 2/28	ВО	22,176	1.2.37	Ду150 в районе участка
21	2018-2020	Нежилое здание по ул. Промышленная, участок 46	ВО	1,308	1.2.46	Ду200 по ул. Пригородная
22	2018-2020	Административное здание по ул. Пригородная, 6	ВО	4,8	1.2.46	Ду150 в районе застройки
23	2022-2022	Многоэтажная автостоянка, ул. Пластунская	ВО	7,4	1.2.38	Ду600 в районе застройки
24	2018-2020	Школа на 800 мест по ул. Ландышевая	ВО	11,9	1.2.45	Ду200 по ул. Ландышевая
25	2022-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Пластунская, с када. номером 1785	ВО	57,5	1.2.38	Ду600 в районе застройки по ул. Пластунская
26	2018-2020	Жилой дом по пер. Ландышевый, СНТ "Бриз", участок с када. номером 1817	ВО	1	1.2.45	Ду200 в районе застройки
27	2018-2020	Жилой дом по пер. Ландышевый, СНТ "Бриз", массив 3, участок 2 "а"	ВО	0,938	1.2.45	Ду150 в районе застройки
28	2018-2020	Жилой дом по ул. Виноградная, 80 "а"	ВО	0,5	1.2.45	Ду150 в районе застройки
29	2018-2020	Многоквартирный жилой дом по ул. Виноградная, уч. с када. 240	ВО	51	1.2.45	Ду600 в районе застройки по ул. Виноградная
30	2022-2022	Жилой дом в с/т "Зефанос-4", участок №30	ВО	1	1.2.40	Ду200 в районе застройки по ул. Социальное шоссе
31	2021-2022	Жилой дом в районе ул. О. Кошевого, уч. 53, када.322	ВО	3,792	1.2.45	Ду150 от дома по ул. Молодогвардейская, 2/51
32	2018-2019	МКД по ул. Шаумяна, 18	ВО	29,5	1.2.49-1.2.50	Ду150 по ул. Шаумяна

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номер мероприятия из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
33	2018-2020	Склад на правом берегу р. Псахе	ВО	2	1.2.45	Ду200 в районе участка
34	2022-2022	Жилой дом по ул. Калужская. 36	ВО	0,543	1.2.38	Ду200 в районе участка
35	2022-2022	МКД по ул. Гончарова.8	ВО	14,5	1.2.38	Ду200 в районе гаражей по ул. Гончарова.
36	2021-2022	Жилой дом по ул. Грибоедова.8	ВО	25,15	1.2.42	Ду200 по ул. Грибоедова
37	2022-2022	МКД ул Гончарова кад 2733	ВО	12,61	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
38	2022-2022	Жилой дом ст Горный сад, кад 6130	ВО	0,96	1.2.38	коллектор Ду300, плунжер вдоль левого берега р.Бзугу.
39	2018-2020	МКД пер Морской 5	ВО	2,016	1.2.45	коллектор Ду300 по пер. Морской
40	2018-2021	Гаражные строения ул. Вишневая 12	ВО	4	1.4.26	коллектор Ду200 в районе застройки
41	2018-2020	Жилой дом ул. Альпийская 646	ВО	2,472	1.2.46	коллектор Ду150 в районе застройки
42	2018-2020	Жилой дом ст Содружество уч.25	ВО	3,69	1.2.48	коллектор Ду300 по ул. Гагарина
43	2018-2020	Жилой дом ст Турист уч.60	ВО	0,938	1.2.45	коллектор Ду400-500 по ул. Яна Фабрициуса
44	2022-2022	Продовольственный киоск ул. Гагарина, 64/1	ВО	0,96	1.2.38	коллектор Ду150 в районе ул. Гагарина, 66
45	2018-2020	Жилой дом ул. Целинная, кад. 423	ВО	3,41	1.2.45	коллектор Ду200 в районе застройки
46	2021-2022	Нежилое здание ул. Пригородная д.23	ВО	2,128	1.2.44	коллектор Ду200 по ул. Пригородная
47	2018-2020	Жилой дом ст Мамайка пер Теневоы 65	ВО	2,76	1.2.45	коллектор Ду200 влоль р. Псахе
48	2021-2022	Жилой дом ул Лермонтова 9	ВО	8,1	1.2.43	коллектор Ду150 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
49	2022-2022	Жилой дом ул. Тимирязева, кад. 1725	ВО	15	1.2.38	коллектор Ду150 в районе застройки
50	2018-2020	МКД ул. Пирогова.46/11	ВО	8,568	1.2.45	коллектор Ду400 в районе застройки
51	2021-2022	МКД ул. Учительская 9	ВО	68,8	1.2.44	коллектор Ду200 в районе застройки
52	2022-2022	МКД ул. Цюрупы, кад. 1054	ВО	24,59	1.2.38	коллектор Ду400 по ул. Красноармейская
53	2022-2022	МКД ул. Краевско-Греческая д.18/2	ВО	19,114	1.2.40	коллектор Ду200 в районе дома по ул. Ясногорская, 15
54	2021-2022	Жилой дом ул. Шаумяна, кад. 1187	ВО	0,96	1.2.43	коллектор Ду150 в районе застройки
55	2021-2022	Жилой дом в р-не гост. Старт (ул. Яна Фабрициуса) кад.99	ВО	0,96	1.2.43	коллектор Ду150-200 в районе застройки
56	2018-2020	Жилой дом с. Краевско-Армянское, пер. Мостовой д.11	ВО	1,529	1.2.48	водопроводная сеть Ду70 по пер. Мостовой
57	2018-2020	Жилой дом с. Краевско-Армянское, пер. Мостовой кад. 4549	ВО	1,008	1.2.48	коллектор Ду200 в районе застройки
58	2021-2022	Жилой дом ст Тюльпан, кад. 5676	ВО	0,56	1.2.43	коллектор Ду200 в районе застройки
59	2018-2019	Жилой дом ул. Невская,48а	ВО	0,25	1.4.26	коллектор Ду200 по ул. Волгоградская
60	2018-2019	Автомойка Курортный пр-кт. 74	ВО	5	1.2.49	коллектор Ду200 в районе застройки
61	2018-2019	Жилой дом снт Дружба ул Подгорная уч 27	ВО	1	1.2.49	коллектор Ду300 по ул. Гагарина
62	2018-2022	Жилой дом ул. Пасечная. 59/1	ВО	0,984	1.4.26	коллектор Ду150 в районе участка
63	2018-2020	Жилой дом сдг БФО Магиста-3, уч.56а (пер. Лечебный)	ВО	1,134	1.2.47	коллектор Ду200 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
64	2018-2020	Спальный корпус на 300 мест ул. Виноградная 53	ВО	134,9	1.4.36	коллектор Ду400 по территории участка
65	2018-2020	Физкультурно-оздоровительный комплекс ул. Виноградная 53	ВО	113,75	1.4.36	коллектор Ду400 в районе участка
66	2018-2022	МКД ул. Калужская, 28/2	ВО	30,184	1.4.26	коллектор Ду200 в районе застройки
67	2018-2019	Жилой дом (доля) пер. Амбулаторный, 3	ВО	0,984	1.2.50	коллектор Ду300 в районе застройки
68	2018-2019	Жилой дом (доля) пер. Амбулаторный, 3	ВО	0,984	1.2.50	коллектор Ду300 в районе застройки
69	2018-2019	Жилые помещения ул. Пластунская, пом. 1-3,608, 12	ВО	1	1.2.50	коллектор Д 300 в районе застройки
70	2018-2019	Жилой дом (доля) пер. Амбулаторный, 1-1а	ВО	0,984	1.2.50	коллектор Ду300 в районе застройки
71	2018-2019	Гараж ул. Вишневая, кад. 491	ВО	0,92	1.2.49	коллектор Д 200 по ул.Олимпийская
72	2018-2019	Жилой дом ул. Бытха, кад. 44	ВО	2	1.2.50	коллектор Ду200-300 в районе застройки.
73	2018-2019	Жилой дом ул. Бытха, кад. 45	ВО	2	1.2.50	коллектор Ду200-300 в районе застройки.
74	2018-2019	Нежилое помещение пер. Промышленный кад. 2240	ВО	1,308	1.2.50	коллектор Ду200 по ул. Пригородная
75	2018-2019	Нежилое помещение в МКД ул. Театральная, 11	ВО	12,496	1.2.50	коллектор Ду200 в районе застройки
76	2022-2022	Магазин ул. Донская, 9а	ВО	2,6	1.2.38	коллектор Ду500 в районе застройки
77	2022-2022	Спорт комплекс ул. Донская. 58	ВО	19	1.2.38	коллектор Ду150 после выноса
78	2022-2022	Саловый дом ст Победитель, уч. 28	ВО	0,864	1.2.38	коллектор Ду300 по ул. Гагарина

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
79	2022-2022	Жилой дом ул. Пасечная кад. 1810	ВО	1,3	1.2.38	коллектор Д 150 по ул. Пасечная 61
80	2021-2022	Жилой дом ст. Восход-2 9а	ВО	0,626	1.2.66	коллектор Ду150 в районе участка
81	2022-2022	Жилой дом ул. Промышленный, уч. 141	ВО	0,96	1.2.38	коллектор Ду200 по ул. Пригородная
82	2022-2022	Многоквартирный жилой комплекс ул. Тоннельная, уч. 2115	ВО	245	1.2.38	коллектор Ду400 по пер. Горького
83	2018-2018	Жилой дом ст. Сутугинское уч 9	ВО	1	1.2.41	коллектор Д 150 по ул. Новороссийское шоссе 9
84	2018-2018	Жилой дом ст. Сутугинское уч 13	ВО	1	1.2.41	коллектор Д 150 по ул. Новороссийское шоссе 9
85	2018-2018	Жилой дом ст. Сутугинское уч 11	ВО	1	1.2.41	коллектор Д 150 по ул. Новороссийское шоссе 9
86	2019-2022	Жилой дом дпо Железнодорожник, массив 7, 74 км, 2 бригада, уч.70, д.33/40	ВО	1,08	1.4.32	коллектор Д 200 по ул. Ландышева
87	2022-2022	Жилой дом ул. Калужская, 34 кад. 1249	ВО	1,086	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
88	2022-2022	Жилой дом ул. Калужская, 34 кад. 186	ВО	0,543	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
89	2022-2022	Жилой дом ул. Калужская, 34/1	ВО	0,986	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
90	2022-2022	Жилой дом ул. Калужская, 32	ВО	1,036	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
91	2018-2022	Нежилое помещение пер. Теневои, уч. с кад. 1032	ВО	2	1.4.26	коллектор Ду200 вдоль р. Псахе
92	2022-2022	Жилой дом снт Дружба, уч.102	ВО	1	1.2.38	коллектор Ду300 по ул. Гагарина
93	2018-2019	Жилой дом ул. Пятигорская, д 88/11	ВО	21,168	1.2.49	коллектор Ду250 в мкр. Верещагишка

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (техническое присоединения) к централизованным системам
94	2018-2019	Пляж (туалет) пер. Ривьерский, 5/1	ВО	1	1.2.49	коллектор Ду400 в районе застройки
95	2022-2022	Жилой дом ул. Тельмана, 24	ВО	1,008	1.2.38	коллектор Ду200 в районе участка
96	2018-2019	Нежилое помещение ул. Чебрикова кад:2689	ВО	1	1.2.50	коллектор Ду150 по ул. Чебрикова
97	2022-2022	Жилой дом с. Барановка, ул. Высокогорная, д. 55/9	ВО	1	1.2.38	коллектор Ду150-200 в районе застройки
98	2022-2022	МКД ул. Гончарова, ул. с. кал. 3644	ВО	35,7	1.2.38	коллектор Ду150 от ул. Чехова, 58
99	2018-2020	Жилой дом пер. Городецкий, 3	ВО	2,734	1.4.36	коллектор Ду200 в районе застройки
100	2018-2019	Павильон ул. Воровского д. 4	ВО	0,96	1.2.50	канализационная сеть Ду150 в районе застройки
101	2022-2022	Нежилое помещение ул. Волжская, 42/2	ВО	0,993	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
102	2021-2022	Жилой дом ул. Курортный пр-т, 96/4	ВО	1,5	1.2.39	коллектор Ду200 в районе застройки
103	2021-2022	МКД ул. Сухумское шоссе, 19/2	ВО	51,306	1.2.66	коллектор Ду150-200 в районе застройки
104	2018-2022	Столовая кафе ул. Крымская, 50	ВО	1,72	1.4.26	коллектор Ду300 в районе застройки
105	2018-2020	МКД ул. Абрикосовая, кал. 65	ВО	132	1.2.48	коллектор Ду300 по ул. 60 лет ВЛКСМ
106	2018-2018	Павильон ул. Сухумское шоссе у № 3	ВО	0,2	1.2.41	коллектор Ду150 в районе застройки
107	2022-2022	Гараж пер. Хлебозаводской, кал. 57	ВО	4,92	1.2.38	коллектор Ду300 по пер. Хлебозаводской
108	2022-2022	Жилой дом ул. Звездная бывшая центр усадьба с/х Приморский	ВО	0,984	1.2.40	коллектор Ду150 в районе дома №3а по ул. Звездная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемых услуг (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
109	2022-2022	Жилой дом уч 47 ст Бобринка	ВО	1,876	1.2.40	коллектор Д=150 от дома по ул. Дорога на Б.Ахун
110	2022-2022	Жилой дом ул. Впшневая	ВО	95	1.2.37	коллектор Ду300 пер. Амбулаторный 3
111	2018-2022	Павильон ул. Крымская конечная оставовка маршрута 83	ВО	0,988	1.4.26	коллектор Ду100-150 в районе застройки
112	2018-2022	Жилой дом ул. Ландышевая, уч. 83	ВО	0,96	1.4.26	коллектор Ду200 в районе застройки
113	2022-2022	Гаражи ул. Чебрикова, 42	ВО	2,85	1.2.37	коллектор Ду300 в районе застройки
114	2018-2020	МКД по ул. Виноградная, 238г	ВО	60,16	1.4.36	сеть канализации Д=200 по ул. Яблочная
115	2022-2022	Жилой дом с/т Лу-ч, уч 26	ВО	1,078	1.2.37	сеть канализации Д=200 по ул. Пасечная
116	2022-2022	Жилой дом с. Барановка, ул. Высокогорская, на з/у расположен ж.д. 60/8а	ВО	1,722	1.2.38	сеть канализации Д=150
117	2018-2020	Жилой дом ул. Подгорная снт Дружба, уч. 36	ВО	1	1.2.46	сеть канализации Д=300 по ул.о Галарина
118	2018-2020	МКД ул. Пластунская 96	ВО	21,096	1.2.46	сеть канализации Д=500 по Пластунской
119	2019-2021	Жилой дом пер. Гениевой, уч. 176	ВО	5,873	1.2.14	сеть канализации Д=200 в районе р. Псахе
120	2021-2022	Жилой дом ул. Пионерская, 108	ВО	2,544	1.2.44	сеть канализации Д=150 от мкр "Верешагика"
121	2018-2020	Жилой дом ст Мамайка пер Гениевой, кад. 1284	ВО	1,08	1.2.45	сеть канализации Д=200 в районе р. Псахе
122	2018-2020	Жилой дом ул Целенная кад 1133	ВО	2,706	1.2.45	сеть канализации Д=200 по ул. Целенная
123	2022-2022	Жилой дом ул Волжская 22	ВО	1,248	1.2.37	сеть канализации Д=400 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
124	2022-2022	Жилой дом ул. Тимирязева, 46/14	ВО	3,216	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройки
125	2022-2022	Жилой дом ул. Тимирязева, уч.33	ВО	6,048	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройки
126	2022-2022	Гараж с надстройкой ул Я Фабрициуса 10	ВО	1,148	1.2.40	сеть канализации Д=300 по ул. Я. Фабрициуса
127	2018-2020	Жилой дом ул. Политехническая, уч с кад. №8	ВО	9	1.4.36	приемная камера КПС-6
128	2018-2022	Жилой дом ул. Клубничная уч 43	ВО	1,2	1.4.26	сеть канализации Д=300 по ул. Клубничная
129	2021-2022	Жилой дом ст БФО Мацеста-3 кад 1194	ВО	1,008	1.2.39	сеть канализации Д=200 в районе застройки
130	2018-2018	Жилой дом ст БФО Мацеста-3 кад 1195	ВО	1,008	1.2.41	сеть канализации Д=200 в районе застройки
131	2018-2018	Жилой дом ул. Ручей де Симона 19-6	ВО	1,104	1.2.41	сеть канализации Д=200 в районе застройки
132	2018-2018	Жилой дом ул. Вилловая, ст Советский воин, уч.11	ВО	0,864	1.2.41	сеть канализации Д=150 в районе застройки
133	2022-2022	Жилой дом с/т "Кипарис", уч. 116	ВО	1,053	1.2.37	сеть канализации Д=200 в районе застройки
134	2018-2020	Жилой дом ул. Лизы Чайкиной, уч. С кад. №2018	ВО	2,1	1.2.47	сеть канализации Д=300 от мкр "Верещагинка"
135	2018-2020	Жилой дом ул. Л. Чайкиной кад: 1707	ВО	2,1	1.2.47	сеть канализации Д=300 от мкр "Верещагинка"
136	2018-2019	Жилой дом т-во Отдых, уч.55	ВО	1,14	1.2.50	сеть канализации Д=200 от ЖСТ "Медик"
137	2018-2022	Жилой дом ул. Виноградная 204 Б	ВО	9,912	1.4.26	сеть канализации Д=200 в районе застройки
138	2018-2022	Жилой дом с/т Клен, уч.47	ВО	0,984	1.4.26	сеть канализации Д=200 вдоль р. Псахе

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
139	2021-2022	Многофункциональный комплекс, ул. Курортный пр-т, участок с кад. 1284	ВО	144	1.2.39	сеть канализации Д=300 по ул. Черноморская
140	2022-2022	Жилой дом ул. Войкова 50 а	ВО	1,946	1.2.38	сеть канализации Д=200 по ул. Войкова
141	2022-2022	Жилой дом ЖСТ Авангард, уч.53	ВО	1,008	1.2.38	сеть канализации Д=150 в районе застройки
142	2019-2022	Павильон ул. Чехова 26	ВО	0,92	1.4.32	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
143	2018-2022	МКД ул. Я. Фабрициуса	ВО	20	1.2.39	сеть канализации Д=300 по ул. Я. Фабрициуса
144	2018-2022	Жилой дом ул. Есауленко 1	ВО	2	1.2.39	сеть канализации Д=200-300 в районе застройки
145	2022-2022	Жилой дом ул. Высокогорная ст. Ветеран уч 138	ВО	3,768	1.2.38	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
146	2018-2020	МКД ул. Виноградная д.121/6	ВО	34,707	1.2.45	сеть канализации Д=200 в районе застройки
147	2022-2022	Хозблок ул. Целинная район жд 15/9	ВО	2,3	1.2.38	сеть канализации Д=150 по ул. Целинная
148	2022-2022	Жилой дом ул. Земляничная, уч 3	ВО	1,464	1.2.40	сеть канализации Д=200 в районе застройки
149	2022-2022	Жилой дом ул. Земляничная, уч 2, мкр Бытха	ВО	3,6	1.2.37	сеть канализации Д=200 в районе застройки
150	2018-2022	Жилой дом ул. Крымская 49	ВО	0,984	1.4.26	сеть канализации Д=300 в районе застройки
151	2022-2022	Хозблок ул. Краевско-Греческая уч 22	ВО	1	1.2.40	сеть канализации Д=200 в районе ул. Ясногорская
152	2021-2022	Жилой дом ст. Золотой колос, ул. Береговая кад 2043	ВО	3,4	1.2.39	сеть канализации Д=200 по ул. Чекинева
153	2022-2022	Жилой дом с. Раздольное, ул. Буковая	ВО	0,984	1.2.40	сеть канализации Д=200 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
154	2021-2022	Жилой дом ст Здоровье-2, уч 16	ВО	1,008	1.2.39	сеть канализации Д=200 в районе застройки
155	2021-2022	Жилой дом ул Амбровая кад 1146	ВО	1,169	1.2.39	сеть канализации Д=200 в районе застройки
156	2022-2022	Жилой дом ул Подгорная ст Дружба уч 114	ВО	1	1.2.40	сеть канализации Д=200 по ул. Пасечная
157	2021-2022	Хозблок ул. Курортный проспект, 96/9	ВО	2,816	1.2.39	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
158	2018-2022	Жилой дом ст Железнодорожник массив I Виноградная уч 41	ВО	1,44	1.4.26	сеть канализации Ду200 в районе застройки
159	2018-2022	Жилой дом ул Яблочная, кад. 1841	ВО	7,56	1.4.26	сеть канализации Ду150 по пер. Гелевому
160	2018-2022	Жилой дом ул Плеханова уч 28	ВО	1,442	1.4.26	сеть канализации Ду200 в районе застройки
161	2022-2022	Жилой дом пер. Вертолетный 15	ВО	2,4	1.2.38	сеть канализации Ду150 по пер. Вертолетный
162	2022-2022	Жилой дом пер. Вертолетный, 11а	ВО	1,5	1.2.38	сеть канализации Ду150 по пер. Вертолетный
163	2022-2022	Жилой дом ул. Виноградная при жд 79	ВО	1,95	1.2.38	сеть канализации Ду250 по пер. Рахманшова
164	2021-2022	Жилой дом ст Соболев уч. 88	ВО	1,5	1.2.39	сеть канализации Ду250 от мкр "Верешагиска"
165	2022-2022	Жилой дом ст Авангард кад:1002	ВО	0,984	1.2.38	сеть канализации Д=150 в районе застройки
166	2021-2022	Жилой дом ул. Верхняя лысая гора, 10/1	ВО	0,862	1.2.39	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
167	2019-2022	Торговый павильон пер. Виноградный	ВО	0,066	1.4.32	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
168	2019-2022	Жилой дом ст Эврика, ул. Ландышева	ВО	1	1.4.32	сеть канализации Д=200 в районе ул. Ландышевой

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемых услуг (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
169	2022-2022	МКД ул. Пластунская д.194/4	ВО	44,5	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройки
170	2018-2021	Жилой дом ул. Виноградная д.218/7	ВО	1,479	1.4.26	сеть канализации Д=200 в районе застройки
171	2018-2021	Жилой дом ул. Виноградная, 133/25	ВО	1,6	1.4.26	сеть канализации Д=200 в районе застройки
172	2021-2022	Жилой дом ул.Буковая, 34а	ВО	2,3	1.2.39	сеть канализации Д=200 по ул. Буковая
173	2019-2022	Жилой дом ул. Виноградная 218/6	ВО	1,104	1.4.32	сеть канализации Д=200 в районе застройки
174	2022-2022	Жилой дом ЖСТ Авангард уч.36	ВО	0,99	1.2.38	сеть канализации Д=150 в районе застройки
175	2021-2022	Жилой дом ст Автомобилист уч 7	ВО	0,96	1.2.66	сеть канализации Д=200 в районе застройки
176	2022-2022	МКД ул. Метелева д.12/1	ВО	22,176	1.2.40	сеть канализации Д=200 по ул. Метелева
177	2021-2022	Жилой дом ул. Курортный пр-т 100/99а	ВО	2,128	1.2.39	сеть канализации Д=150 от застройки
178	2022-2022	Жилой дом ул. Пасечная, уч.141, ст Победитель	ВО	1,442	1.2.37	сеть канализации Д=200 по ул. Пасечная
179	2022-2022	Гараж ул Красноармейская 38/8	ВО	0,984	1.2.37	сеть канализации Д=200 по ул. Красноармейская
180	2021-2022	Жилой дом мкр Старая Мельница уч 223 (ул Благодатная)	ВО	1	1.2.39	сеть канализации Д=200 от мкр "Старая Мельница"
181	2022-2022	Жилой дом пер. Земляничный, 10	ВО	0,43	1.2.40	сеть канализации Д=150 от жилой застройки
182	2021-2022	Жилой дом ул. Верхняя Лысяя гора,9а	ВО	1,792	1.2.39	сеть канализации Д=150 от жилых домов по ул.Дмитриева

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) в централизованном системном
183	2022-2022	Жилой дом ст Стрелка ул Санаторная уч 19	ВО	0,96	1.2.38	сеть канализации Д=300 в районе ул. Клубничной
184	2022-2022	Жилой дом ул. Яблочная,, 27	ВО	0,984	1.2.38	сеть канализации Д=200 по ул. Яблочная
185	2021-2022	Жилой дом ст Автомобилист, уч 27	ВО	1	1.2.66	сеть канализации Д=200 застройщик
186	2021-2022	Жилой дом снт Лысаа гора уч 146	ВО	1	1.2.39	сеть канализации Д=200 в районе застройщик
187	2022-2022	Жилой дом ст Восход-1, ул.Ландышешая уч 70	ВО	1	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройщик
188	2022-2022	Жилой дом ст Восход-1 ул Ландышешая уч 73	ВО	1	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройщик
189	2021-2022	Жилой дом ст Сокол уч.40	ВО	1,052	1.2.39	сеть канализации Д=250 в районе застройщик
190	2019-2022	МКД ул. Виноградная,195	ВО	85	1.4.32	коллектор Ду200 по ул.Фалеева
191	2021-2022	Жилой дом ул Береговая уч 35 жк мкрн Верхняя Магиста	ВО	2,6	1.2.39	сеть канализации Д=150 в районе участка
192	2022-2022	Жилой дом ул. Клубничная уч.7	ВО	1,45	1.2.40	коллектор Ду200 по ул. Чекичева
193	2022-2022	Жилой дом ст Новая Заря, ул. Тимирязева кад.1369	ВО	1,959	1.2.37	коллектор Ду200 в районе застройщик
194	2022-2022	Жилой дом ул. Плеханова д.53/16, лит.Б	ВО	26,712	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе участка
195	2021-2022	Подключение блока ДДУ на территории детского сада №46 по ул. Ульянова, 84	ВО	4,8	1.2.66	Д=200мм по ул.Садовая
196	2021-2022	Подключение дошкольного учреждения по ул. Школьная	ВО	15	1.2.66	Д=400мм. по ул.Мира
197	2021-2022	Подключение земельных участков с кад.№: №49-23-49:0401009-2789; №51-23-49:0401009-2790; №47-	ВО	740,4	1.2.66	Приемная камера ОСК"Кулебаста"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0401009:2791; №34-23:49:0401009:2792; №36-23:49:0401009:2793; №38-23:49:0401009:2794; №40-23:49:0401009:2795; №42-23:49:0401009:2796; №44-23:49:0401009:2797; №46-23:49:0401009:2798; №48-23:49:0401009:2799; №32-23:49:0401009:2800; №30-23:49:0401009:2801; №28-23:49:0401009:2802; №26-23:49:0401009:2803; №24-23:49:0401009:2804; №22-23:49:0401009:2805; №20-23:49:0401009:2806; №45-23:49:0401009:2807; №43-23:49:0401009:2808; №41-23:49:0401009:2809; №39-23:49:0401009:2810; №37-23:49:0401009:2811; №35-23:49:0401009:2812; №33-23:49:0401009:2813; №31-23:49:0401009:2814; №29-23:49:0401009:2815; №27-23:49:0401009:2816; №25-23:49:0401009:2817; №23-23:49:0401009:2818; №50-23:49:0401009:2825; №52-23:49:0401009:2826; №54-23:49:0401009:2827; №56-23:49:0401009:2828; №58-23:49:0401009:2829; №60-23:49:0401009:2830; №18-23:49:0401009:2831; №16-23:49:0401009:2832; №14-23:49:0401009:2833; №12-23:49:0401009:2834; №10-23:49:0401009:2835; №8-23:49:0401009:2836; №17-23:49:0401009:2837; №15-23:49:0401009:2839; №13-23:49:0401009:2840; №11-23:49:0401009:2841; №9-23:49:0401009:2842; №7-23:49:0401009:2843; №5-23:49:0401009:2844; №3-23:49:0401009:2851; №1-23:49:0401009:2852; №6-23:49:0401009:2886 по ул. Гостеприимная	ВО	561,6	1.2.66	Приемная камера ОСК "Кулеба"
198	2021-2022	Подключение земельных участков с кад. №63-23:49:0401009:2819; №61-23:49:0401009:2820; №59-23:49:0401009:2821; №57-23:49:0401009:2822; №55-23:49:0401009:2823; №53-23:49:0401009:2824; №28-23:49:0401009:2838; №26-23:49:0401009:2845; №24-	ВО	561,6	1.2.66	Приемная камера ОСК "Кулеба"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая мая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0401009:2846; №22-23:49:0401009:2847; №20-23:49:0401009:2848; №18-23:49:0401009:2849; №16-23:49:0401009:2850; №14-23:49:0401009:2853; №12-23:49:0401009:2854; №10-23:49:0401009:2855; №8-23:49:0401009:2856; №6-23:49:0401009:2857; №4-23:49:0401009:2858; №2-23:49:0401009:2859; №51-23:49:0401009:2860; №49-23:49:0401009:2861; №47-23:49:0401009:2862; №45-23:49:0401009:2863; №43-23:49:0401009:2864; №41-23:49:0401009:2865; №39-23:49:0401009:2866; №37-23:49:0401009:2867; №35-23:49:0401009:2868; №33-23:49:0401009:2869; №31-23:49:0401009:2870; №29-23:49:0401009:2871; №27-23:49:0401009:2872; №25-23:49:0401009:2873; №23-23:49:0401009:2874; №21-23:49:0401009:2875; №19-23:49:0401009:2876; №17-23:49:0401009:2877; №15-23:49:0401009:2878; №13-23:49:0401009:2879; №11-23:49:0401009:2880; №9-23:49:0401009:2881; №7-23:49:0401009:2882; №5-23:49:0401009:2883; №3-23:49:0401009:2884; №1-23:49:0401009:2885 по ул. Семейная				
199	2021-2022	Подключение тренировочных площадок №1, №2 по ул. Ленина	ВО	59,76	1.2.66	Д ^н 400мм. по ул.Мира
200	2021-2022	Ул. Ленина, 219 с целью подключения к системе водоснабжения корпуса №2 Сочинского института "РУДН" I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	78	1.2.66	Капитализационный коллектор по ул.Ленина. Ду 200
201	2018-2018	Ул. Ленина, 286 с целью подключения к системе водоснабжения комплексной застройки "Кулепта-3" (Комплекс разнотажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями)	ВО	320,64	1.4.35	Прямая камера ОУС"Кулепта"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые сроки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		обслуживания населения и подземными автостоянками из 8-ми домов) I этап - проектирование II этап - строительство				
202	2021-2022	Ул. Молокова, 30 с целью подключения к системе водоснабжения 20-ти помещений I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	3,84	1.2.66	Д=200мм. по ул. Молокова
203	2021-2022	Ул. Сташлавского, 43 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	1,2	1.2.66	Д=400мм. по ул. Цветочная
204	2021-2022	Ул. Каспийская, 43 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	3,84	1.2.66	Д=400мм. по ул. Лесная.
205	2021-2022	Ул. Белорусская, 16 с целью подключения к системе водоснабжения трех жилых домов I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	4,2	1.2.66	Д=400мм. по пер. Белорусский
206	2021-2022	Ул. Лесная, 12 с целью подключения к системе водоснабжения многоквартирного жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	6,96	1.2.66	Д=300мм. по ул. Лесная.
207	2021-2022	Ул. Цигрусовая, 226 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	9,84	1.2.66	Д=300мм. по ул. Г. Дасты 20/2.

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технические присоединения) к централизованным системам
208	2021-2022	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии)) п. Дубравный (400 земельных участков согласно публичной кадастровой карте) Куденстинского сельского округа Адыгейского р-на	ВО	2100	1.2.67	к построенным ОСК в КНС, производительностью 3000 м ³ /сут
209	2021-2022	Ул. Лазурная Долина, 54 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	3,4	1.2.66	Д=300мм. по ул. Петрозаводская
210	2021-2022	Ул. Дачная, 26 с целью подключения к системе водоснабжения многоквартирного жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	5,8	1.2.66	Д=200мм. по ул. Дачная.
211	2021-2022	пос. Мирный на землях "Южные культуры" с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома (земельный участок №60, 45/а, 39, 20) I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	2,68	1.2.66	Приемная камера КНС "2"
212	2021-2022	Ул. Перелетный, 1 с целью подключения к системе водоснабжения трех жилых домов I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	9,32	1.2.66	Приемная камера КНС "2а"
213	2021-2022	Ул. Перелетная, 22 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	3,32	1.2.66	Приемная камера КНС "Мирный"
214	2021-2022	с. Ахштырь с целью подключения к системе водоснабжения (140 земельных участков согласно публичной кадастровой карте) I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	329,522	1.2.66	КНС Ахштырь

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технические присоединения) к централизованным системам
215	2021-2022	Ул. Ленина от ГК "Петушок" (200 участков) I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	329,52	1.2.66	Д=400мм. по ул. Гольянов
216	2021-2022	Ул. Гольянов, (от 4-х многоквартирных жилых домов литер "А", "А1", "Б") "Б1" I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	400,00	1.2.66	Д=400мм. по ул. Гольянов
217	2021-2022	Микрорайон Кулепта в границах земельных участков с кат. №23:49:0401009:2540, №23:49:0401009:2544 (левый берег р. Кулепта) выделенного под застройку многолетних семей - 97 земельных участка, а также пункта охраны общественного порядка, пункта первой медицинской помощи	ВО	3647,04	1.2.66	проектируемый магистральный коллектор Д=300 в районе ул.Заречная 3А в Вардане-Верцко.
218	2021-2022	с. Верхнениколаевское в границах земельных участков с кат. №23:49:0401007:1815, №23:49:0401007:1811 выделенного под застройку многолетних семей - 99 земельных участка, а также детского дошкольного учреждения на 180 мест и торгового центра	ВО	3231,5	1.2.66	Проектируемая КПС
219	2021-2022	Подключение блока ДДУ на территории детского сада ДДУ №53 с. Орел-Измурд по ул. Малиновая, 5	ВО	5,725	1.2.66	Д=200мм по ул. Малиновая.
220	2021-2022	Жилой дом по пер. Марсовый	ВО	1,2	1.2.66	Ду200 по пер. Марсовый
221	2021-2022	20-ть жилых домов по ул. Взлетная/Черноговская	ВО	22	1.2.66	Коллектор Ду300 по ул. Ромашек
222	2021-2022	Жилой дом по ул. Общинал, 15	ВО	3	1.2.66	Ду300 по ул. Общинал
223	2021-2022	Жилой дом по ул. Общинал, с кат. номером 2998	ВО	1,75	1.2.66	Ду300 по ул. Общинал
224	2021-2022	Отделение связи по ул. Демократическая, 38	ВО	1,04	1.2.66	Ду300 в районе участка по ул. Демократическая

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
225	2021-2022	Жилой дом по ул. Таврическая, 47, 48	ВО	2,5	1.2.66	Ду250 в районе участка застройки по ул. Таврическая
226	2021-2022	Жилой дом по ул. Просвещения, 151 "ж"	ВО	4,437	1.2.66	Ду300 в районе участка застройки
227	2021-2022	Жилой дом по ул. Айвазовского, 1	ВО	1,11	1.2.66	Ду200 в районе участка застройки
228	2021-2022	Жилой дом по ул. Гастелло, 16 "п" (участок с кад. номером 1182)	ВО	1,25	1.2.66	Ду400 по ул. Гастелло
229	2021-2022	Жилой дом в п. Кулеяста, ул. Апшеронская, с кад. номером 170	ВО	4,2	1.2.66	Ду200 по ул. Апшеронская
230	2021-2022	Жилой дом по ул. Худякова, 14	ВО	1	1.2.66	Ду200 по ул. Худякова
231	2021-2022	Хозблок по ул. Куйбышева, 16/1	ВО	2,82	1.2.66	Ду300 по ул. Куйбышева
232	2021-2022	Жилой дом в районе санатория "Известие", участок 21	ВО	1	1.2.66	Ду200 по ул. Известинская
233	2021-2022	Нежилое здание столовой по ул. Энергетиков, 11 Универсальный спортивный комплекс на территории МОУ СОШ №31 по ул. Просвещения, 102	ВО	3	1.2.66	Ду300 в районе застройки
234	2021-2022		ВО	15	1.2.66	Ду150 по ул. Просвещения
235	2021-2022	Жилой дом по ул. Веселая, 88/1	ВО	2,3	1.2.66	Ду200 в районе застройки
236	2021-2022	Жилой дом по ул. Православной, 30/9	ВО	3,264	1.2.66	Ду200 по ул. Православной
237	2021-2022	Жилой дом по ул. Насыпная, 55 пом. 5 и 7	ВО	0,75	1.2.66	Ду300 по ул. Насыпная
238	2021-2022	Хозблок по ул. Свердлова, 49-2а	ВО	8,48	1.2.66	Ду200 в районе застройки
239	2021-2022	Школа на 1100 мест и детский сад на 360 мест, плавательный бассейн в Имеретинской пешеходности кад. 1217, 1395	ВО	101,74	1.2.66	Ду300 в районе застройки
240	2021-2022	Жилой дом и хозблок в с. Эсто-Садок, участок 33 с кад. 0037	ВО	1,175	1.2.66	Ду200 в районе застройки
241	2021-2022	Жилой дом по ул. Казанья, 42А	ВО	2,23	1.2.66	Ду200 в районе участка по ул. Казанья

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
242	2021-2022	Торговый объект по пер. Ереванскому, 10	ВО	0,5	1.2.66	Ду150 по пер. Ереванский
243	2021-2022	Жилой дом в с. Молдовка, ул. Тимашевская, кад. 5106	ВО	1	1.2.66	канализационная сеть
244	2021-2022	Жилой дом по ул. Белорусская, кад. 1040	ВО	150	1.2.66	канализационная сеть /Ду400 по ул. Белорусская
245	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, 78/56а	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Коммунаров
246	2018-2018	Жилой дом по ул. Подольская, 28-а	ВО	2,016	1.4.35	Приемная камера ОСК "Алдер"
247	2018-2018	Садовый дом в с. Бестужевка, с/т Вега, 13	ВО	0,99	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Петровская
248	2018-2018	Жилой дом в с. Бестужевка, с/т Вега, 13	ВО	1,25	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Петровская
249	2018-2018	Жилой дом по ул. Черновицкая, 57/1	ВО	1,269	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Коммунаров
250	2018-2018	Жилой дом по ул. Владимировская, 78/52-А	ВО	1,5	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Коммунаров
251	2018-2018	Жилой дом по ул. Подольская, 23	ВО	1	1.4.35	Приемная камера ОСК "Алдер"
252	2018-2018	Хозблок по ул. Троицкая, 78/2	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть /Ду200 по ул. Голубые Дали
253	2018-2018	Жилой дом по ул. Ивановская, кад. 5015	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть /Ду200 по ул. Ивановская
254	2018-2018	Жилой дом по ул. Урожайная, 39/9	ВО	0,7	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Трубочева
255	2018-2018	Жилой дом по ул. Мзымгинская, уч. 1, кад. 297	ВО	1,272	1.4.35	канализационная сеть /Ду200 по ул. Сташиславского
256	2021-2022	Магазин по ул. Ульянова у школы №25	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть /Ду400 по ул. Ульянова

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемых услуг (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
257	2018-2018	Жилой дом по ул. Петрозаводская, кад. 8611	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
258	2018-2018	Жилой дом по схеме планировки жилого квартала "Мириный", уч. 154, кад. 800	ВО	2	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Хуторская
259	2021-2022	Жилой дом по ул. Просвещенная, 47/5	ВО	1,32	1.2.66	канализационная сеть Ду300 в районе застройки
260	2018-2018	Жилой дом по ул. Петрозаводская, 169	ВО	1,988	1.4.35	канализационная сеть Ду100 по ул. Петрозаводская
261	2018-2018	Жилой дом по ул. Ленинна 286а уч 29	ВО	2,592	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Ленинна
262	2018-2018	Жилой дом по ул. Петрозаводская, уч. 21-А, кад. 874	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Гастелло
263	2018-2018	Жилой дом по пер.Б.Хмельницкого, 12а (инг. А и Б)	ВО	7,968	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по пер.Б.Хмельницкого
264	2018-2018	Жилой дом по пер.Березовый.36	ВО	0,938	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Тростниковая
265	2018-2018	Нежилое здание по ул. Некрасова стр.3, бокс 1	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Некрасова
266	2018-2018	Жилой дом по ул. Бакинская, 16	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Лесная
267	2018-2018	Жилой дом по ул. Подольская, кад.5333	ВО	0,984	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
268	2018-2018	Жилой дом в с.Орел-Изумруд, уч. №59-А, 2-я бригада, кад.422	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду250 по ул. Банановая
269	2021-2022	Жилой дом по ул. Фабричная, кад.2239	ВО	1	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Гудаутская
270	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня уч 91, кад. 2322	ВО	1,2	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
271	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, в р-не ул. Подольская кад.3970	ВО	1,442	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
272	2018-2018	Жилой дом по ул. Владимировская, 38ж	ВО	1,008	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Коммунаров
273	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, СТ/Д "Рыбак", кад. 3398	ВО	1,3	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Коммунаров
274	2018-2018	Жилой дом по ул. Нижне-Имеретинская бухта кад. 1192	ВО	1,5	1.4.35	канализационная сеть /Ду150 по ул. 65 лет Победы
275	2018-2018	Жилой дом по ул. Черновикская, уч. с кад.6312	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Коммунаров
276	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, ул. Подольская, кад. 5056	ВО	1	1.4.35	Прямая камера ОСК "Адлер"
277	2021-2022	Жилой дом по ул. Медовая, массив 2 уч. 7, кад. 0026	ВО	0,76	1.2.66	канализационная сеть /Ду200 по ул. Медовая
278	2018-2018	Жилой дом по ул. Пензенская, уч с кад.3962	ВО	2,1	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Петрозаволская
279	2018-2018	Жилой дом в с. Веселое, ул. Листопадная,27	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть /Ду200 по ул. Листопадная
280	2021-2022	Жилой дом в с. Орел-Изумруд, кад. 2031	ВО	135,984	1.2.66	канализационная сеть /Ду400 по ул. Петрозаволская
281	2021-2022	Жилой дом по ул. Искры д. 85 б	ВО	1,5	1.1.237	канализационная сеть /Ду200 по ул. Некра
282	2018-2018	Жилой дом по ул. Блнова,62	ВО	2,2	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Коммунаров
283	2018-2018	Жилой дом по ул. Турбинная, кад. 1284	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть /Ду200 в районе застройки
284	2018-2018	Жилой дом по ул.Владимировская, кад. 5075	ВО	1,008	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Коммунаров
285	2018-2018	Жилой дом по ул.Турбинная, кад. 1276	ВО	1,06	1.4.35	канализационная сеть /Ду200 в районе застройки
286	2018-2018	26 жилых домов в с.Н.Шиловка	ВО	29,9	1.4.35	канализационная сеть /Ду300 по ул. Петрозаволская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
287	2018-2018	Жилой дом по ул. Семейная, уч. 39, кад. 2866	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Искра
288	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, уч.29, кад. 1338	ВО	1,036	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
289	2018-2018	Сблокированный жилой дом по ул. Ленина, кад. 2362	ВО	8	1.4.35	Приемная камера ОСК "Кудеста"
290	2018-2018	Жилой дом в с.Орел-Изумруд, уч. 48, кад. 2811	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Гастелло
291	2018-2018	Жилой дом по ул. Цвялянская, при жд 19, кад. 112	ВО	1,3	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Цвялянская
292	2018-2018	Жилой дом по ул.Лесная,12/4	ВО	38,808	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Лесная
293	2018-2018	Хостел по ул. 65 лет Победы, кад. 1870	ВО	3,512	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. 65 лет Победы
294	2018-2018	Жилой дом на 1/2 земельного участка в с. Веселое, ул. Пограничная кад. 3364	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
295	2018-2018	Жилой дом на 1/2 земельного участка в с. Веселое, ул. Пограничная кад. 3364	ВО	1,08	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
296	2018-2018	Жилой дом по ул.Челябинская, кад. 5705	ВО	1,464	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
297	2018-2018	Жилой дом в с.Черешня, кад. 5871	ВО	1,49	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
298	2018-2018	Жилой дом в с. Орел-Изумруд, ул. Петрозаводская, кад. 2893	ВО	2,16	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Гастелло
299	2018-2018	Жилой дом на землях совхоза Южные культуры, уч 34, кад. 1099	ВО	2,3	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Хуторская
300	2018-2018	1/2 жилого дома по ул. Красная горка, 11	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Красная горка
301	2018-2018	Жилой дом по ул.Мзымгинская,5, уч.7, кад. 291	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Станиславского

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
302	2018-2018	Жилой дом по ул.Владимировская, 51	ВО	1,08	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
303	2018-2018	Жилой дом по ул. Ленинкавская, 3	ВО	2	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Костромская
304	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, ул. 95, кад. 3	ВО	0,984	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
305	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, кад. 5083	ВО	2,1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
306	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, кад. 5937	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
307	2018-2018	Жилой дом р-н панс. Южный, уч. 16, кад. 90	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Ленина
308	2018-2018	Жилой дом в с. Верхневеселое, кад. 6266	ВО	2,8	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Лесная
309	2018-2018	Гостиница по ул. Просвещения, 110а	ВО	10,05	1.4.35	канализационная сеть Ду600 по ул. Гоголя
310	2018-2018	Магазин по ул. Костромская, кад. 1395	ВО	0,29	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Костромская
311	2021-2022	Жилой дом в с. Верхнениколаевское, ул. Глициный уч.29, кад. 2584	ВО	1,5	1.1.237	канализационная сеть Ду300 по ул. Искра
312	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, 141	ВО	0,956	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
313	2018-2018	Жилой дом на 1/3 земельного участка в с. Веселое, ул. Мира в районе жд. 120а кад. 3285	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
314	2018-2018	Жилой дом на 1/3 земельного участка в с. Веселое, ул. Мира в районе жд. 120а кад. 3285	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
315	2021-2022	Жилой дом по ул.Известинская, 49	ВО	1,008	1.2.66	канализационная сеть Ду150 по ул. Известинская
316	2018-2018	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6061	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
317	2018-2018	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6062	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
318	2018-2018	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6066	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
319	2018-2018	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6067	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
320	2018-2018	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6068	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
321	2018-2018	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6069	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
322	2018-2018	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6070	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
323	2021-2022	Жилой дом по ул. Петрозаводская, кад. 8938	ВО	1	1.2.66	канализационная сеть Ду250 по Банановая
324	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, кад. 5914	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
325	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, кад. 4455	ВО	1	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
326	2018-2018	Жилой дом по ул. Липный, 11	ВО	1,47	1.4.35	канализационная сеть Ду500 по ул. Трубанева
327	2021-2022	Жилой дом по ул. Малиновая, кад. 8417	ВО	1,5	1.2.66	канализационная сеть Ду200 мм по ул. Малиновая
328	2018-2018	Жилой дом по ул. Веселая, 56	ВО	1,35	1.4.35	канализационная сеть Ду500 в районе ул. Веселая
329	2018-2018	Жилой дом по ул. Банановая, 48	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду250 по ул. Банановая
330	2018-2018	Жилой дом в с. Верхне-Веселое, ул. Ворошиловградская уч.27, кад. 845	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
331	2018-2018	Жилой дом по ул. Авиационная, 7	ВО	1,75	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Кирова

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номер мероприятия из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
332	2018-2018	30 жилых домов в с. Черешня, ул. Подольская, кад. 5877	ВО	28,9	1.4.35	прямая камера ОЖК "Адлер"
333	2018-2018	Два жилых дома по ул. Светогорская, уч. 94, кад. 2221, Нижняя шиловка	ВО	2	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
334	2021-2022	Жилой дом по ул. Лазурная долина, 221/2	ВО	1,064	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
335	2018-2018	Два жилых дома в с.Н.Шиловка, ул. Светогорская, кад. 5503	ВО	3,06	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
336	2018-2018	Жилой дом в с.Верхнее Веселое, ул. Блинова, кад. 2891	ВО	1,25	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
337	2018-2018	Жилой дом по пер.Березовый.24	ВО	0,744	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Хуторская
338	2021-2022	Жилой дом по ул.Петрозаводская, уч.62В	ВО	2,568	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
339	2021-2022	Жилой дом по ул. Петрозаводская, 20а	ВО	10,8	1.2.66	канализационная сеть Ду150 по ул. Петрозаводская
340	2018-2018	Жилой дом по ул. Бакинская, кад. 2074	ВО	1,75	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Лесная
341	2021-2022	СТО по ул. Сухумское шоссе, спуск с эстакады	ВО	1,896	1.1.237	канализационная сеть Ду200 в сан.Кудеяста
342	2018-2018	Жилой дом в с. Н.Шиловка, ул. Мясникова, кад. 5649	ВО	2,76	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
343	2018-2018	Жилой дом по ул. Лазурная долина, 89	ВО	1,6	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
344	2018-2018	Жилой дом по ул. Трубочева, кад. 2289	ВО	1,8	1.4.35	канализационная сеть Ду500 по ул. Трубочева
345	2018-2018	Жилой дом по пер. Бакинский, в р-не д. 2а, кад. 0780	ВО	1,968	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Лесная
346	2021-2022	Жилой дом в с.Красная Воля, ул.Ульянова, кад. 1497	ВО	0,7	1.1.237	канализационная сеть Ду300 по ул. 50 лет СССР

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
347	2018-2018	Жилой дом по ул. Камышовая, 13	ВО	3	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по пер. Марсовый
348	2018-2018	Жилой дом по ул. Владимировская уч. 114 а, кад. 5786	ВО	1,078	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
349	2018-2018	Жилой дом в с/т Восход, уч. 72, кад. 2582	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
350	2018-2018	Жилой дом по ул.Апрельская.73	ВО	1,5	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Апрельская
351	2018-2018	Жилой дом по ул. Апрельская, 41	ВО	2	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Апрельская
352	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, кад. 5905	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
353	2018-2018	Жилой дом в с.Нижняя Шиловка, ул.Светогорская, кад. 5738	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
354	2021-2022	Жилой дом по ул. Меловая, массив 2, уч. 8, кад. 0025	ВО	1,442	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Меловая
355	2018-2018	Жилой дом в с. Веселое, ул. Мира, кад. 3482	ВО	1,8	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
356	2018-2018	Жилой дом по ул. Попова, 9	ВО	0,676	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Урицкого
357	2021-2022	Жилой дом по ул.Мира,15	ВО	1,43	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
358	2018-2018	Жилой дом по ул.Хадыженская, кад. 1531	ВО	1,75	1.4.35	Приемная камера КНС-3 в р-не ул. Лебедина
359	2018-2018	Жилой дом по ул. Трубачева, кад. 2293	ВО	1,75	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Трубачева
360	2021-2022	Жилой дом по ул. Белорусская, 10	ВО	0,626	1.2.66	канализационная сеть Ду400 по ул. Белорусская
361	2018-2018	Жилой дом по ул. Нижнемеретинская бухта, кад. 1392	ВО	5	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Хуторская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
362	2018-2018	Жилой дом по ул. Тростникова кад. 2494	ВО	5,3	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Тростникова
363	2018-2018	Жилой дом по ул. Хуторская, 66	ВО	10	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Хуторская
364	2018-2018	Жилой дом по ул. Лесная, кад. 3876	ВО	22	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Лесная
365	2018-2018	Жилой дом по ул. Нижнемеретинская бухта, кад. 1393	ВО	30	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Ружейная
366	2018-2018	Жилой дом по пер.Березовый, зем.уч. с кад.2628	ВО	1,008	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Тростникова
367	2021-2022	Жилой дом в с/г Суругинское, уч.12, кад. 275	ВО	0,984	1.2.39	канализационная сеть Ду300 по ул. Звездная
368	2021-2022	Жилой дом по ул. Лешня, 135	ВО	4,116	1.2.66	канализационная сеть Ду400 по ул. Лешня
369	2021-2022	Два жилых дома по ул.Взлетная, 5	ВО	2,22	1.2.66	канализационная сеть Ду400 параллельно ул. Лешня
370	2018-2022	Два гаража по ул. Петроаводская, 66	ВО	1,148	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Багановая
371	2018-2022	Жилой дом по ул.Лешня 160	ВО	1,95	1.2.66	канализационная сеть
372	2018-2018	Школа №2 по ул. Кирова,21	ВО	5,005	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Кирова
373	2018-2018	Жилой дом по ул. Костромская, 51	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Костромская
374	2018-2018	Жилые помещения по пер. Березовый, 20, пом. 7-12, 31-36	ВО	1,5	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Хуторская
375	2021-2022	Жилой дом по ул. Чкалова, 1а	ВО	15,146	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Лазурная
376	2021-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Просвещения, 118/1	ВО	51,912	1.2.66	канализационная сеть Ду300 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
377	2018-2018	Жилой дом (77 квартал и 1 неж.пом.) по ул. Лесная, 10	ВО	40,416	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Лесная
378	2021-2022	Отдельно стоящий санузел по ул. Мира/Лескова, кад. 2258	ВО	0,2	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Гоголя
379	2021-2022	Жилой дом по ул.Белых акаций, кад.7389	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Б. Акаций
380	2018-2018	Жилой дом по ул.Фрунзе,5	ВО	2,062	1.4.35	канализационная сеть Ду350 по ул. Фрунзе
381	2018-2018	Здание склада, строениех по ул. Дачная, кад. 1585	ВО	1,232	1.4.35	канализационная сеть Ду150-200 по ул. Дачная
382	2021-2022	Павильон по ул. Голубые Дали, 58	ВО	0,768	1.2.66	канализационная сеть Ду200 в районе застройки
383	2021-2022	Жилой дом по ул. Ленна, д. 51 а	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Свердлова
384	2021-2022	Жилой дом по пер.Фермерский, 8Б/1	ВО	2,8	1.2.66	канализационная сеть в районе застройки
385	2021-2022	Доля жилого дома по ул. Ленна, 31	ВО	0,7	1.2.66	канализационная сеть Ду150 по ул. Ленна
386	2021-2022	Доля жилого дома по ул. Ленна д. 37	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду500 по ул. Ульянова
387	2021-2022	Доля жилого дома по ул. Ленна д.35	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду500 по ул. Ульянова
388	2021-2022	Жилой дом по ул. Ленна, 31	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду150 по ул. Ленна
389	2021-2022	Жилой дом по ул. Ульянова, 32 а	ВО	1,06	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. П.Морозова
390	2021-2022	Жилая пристройка по ул. Ульянова/л.Морозова д.32/32	ВО	1,08	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. П.Морозова
391	2021-2022	Жилые комнаты по ул. Ленна, 37	ВО	1,39	1.2.66	канализационная сеть Ду500 по ул. Ульянова

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
392	2021-2022	Часть жилого дома по ул. Ульянова/П.Морозова, 32/32	ВО	2,06	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. П.Морозова
393	2021-2022	Жилой дом по ул. Ленина/Ульянова, 33/36	ВО	2,07	1.2.66	канализационная сеть Ду500 по ул. Ульянова
394	2018-2018	Многоквартирный жилой дом по кв-л жил.застр.Мирный, Южные культуры, уч.297, кад. 19	ВО	6,4	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по пер. Марсовый
395	2018-2018	Жилой дом по ул. Луначарского, 11/5	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Тольяинов
396	2021-2022	Жилой дом по ул. Просвещения, кад. 1107	ВО	15	1.2.66	канализационная сеть Ду600 по ул. Гоголя
397	2018-2018	Жилой дом по ул.Худякова, 40	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Д 150 мм ул. Худякова
398	2018-2018	Школа, детсад, бассейн в Имеретинская низ-ть, кад. 1395, 1217, 2258	ВО	101,7	1.4.35	канализационная сеть Ду300 в районе застройки
399	2022-2022	автомойка по ул. Ивановская, 2/2	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Худякова
400	2018-2018	Автомойка по ул. Ивановская, 2/2	ВО	2,693	1.4.35	канализационная сеть Ду200 в районе застройки
401	2021-2022	Жилой дом в с.Верхнеинколевское, кад. 2064	ВО	1,2	1.2.66	канализационная сеть
402	2021-2022	Часть жилого дома по ул. Свердлова, 47	ВО	1,25	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Свердлова
403	2021-2022	Причал по ул. Просвещения, причал №356	ВО	1,49	1.2.66	канализационная сеть
404	2018-2018	Жилой дом в с. Черешня, уч. 56, кад. 2304	ВО	0,984	1.4.35	приемная камера ОСК "Адлер"
405	2021-2022	Жилой дом по ул.Общинная, 42	ВО	7,938	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Общинная
406	2021-2022	Жилой дом в с.Энергетик-Измурд, кад. 2525	ВО	1,488	1.2.66	канализационная сеть в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
407	2021-2022	Нежилое здание по ул. Голубые Дали, 58/8	ВО	1,584	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул Голубые Дали
408	2021-2022	Жилой дом по ул. Лазурная Долина, кал. 3033	ВО	1,219	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская, в районе ж/д № 33
409	2021-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Лепина, 46	ВО	18,35	1.2.66	канализационная сеть Ду 160 мм в районе застройке
410	2018-2018	Магазин "Саптехника" по ул. 50 лет СССР	ВО	1,0	1.2.41	проектируемые сети
411	2021-2022	Пансионат по ул. Курортный проспект, 94 "Б"	ВО	6,1	1.2.39	коллектор по Курортному проспекту
412	2018-2018	Мкр. по Володарского (район Стадион) I этап - проектирование II этап - строительство III этап -антитеррористические мероприятия	ВО	9,36	1.2.41	проектируемые сети
413	2021-2022	ул. Шоссейная. Подключение к системе водоснабжения жилых домов (12 земельный участок) I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	4,8	1.2.39	Д=300мм. по ул.Шоссейная.
414	2021-2022	Начальная школа на территории МОБУ СОШ №11 на 400 мест. Подключение блока	ВО	13,68	1.2.43	проектируемые сети
415	2021-2022	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение, детский сад №4 по ул. Чекалева, 16	ВО	4,8	1.2.42	проектируемые сети
416	2018-2018	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение детский сад №7 по ул. Октября	ВО	11,52	1.2.41	Д=300мм. по ул.Октября.
417	2021-2022	Санаторий "Победа" по ул. Шоссейная	ВО	45,6	1.2.39	Приемная камера КНС"ЭЛЕКТРОНИКА"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
418	2021-2022	Мкр. "Звездочка" (земельный участок с кад. №23:49:0304007:0025) по ул. Шоссейная, Многоквартирный жилой дом	ВО	5,52	1.2.39	Д=300мм. по ул. Шоссейная.
419	2018-2019	ЖСТ "Агро" Подключение 4-х многоквартирных жилых домов (земельный участок №294, 293) по ул. Я. Фабрициуса	ВО	450	1.2.49	сеть канализации Д=300 мм по ул. Я. Фабрициуса
420	2021-2022	МБОУ ДОД СДЮШ олимпийского резерва №5". Подключение спортивного зала	ВО	5,76	1.2.44	сеть канализации Д=200 мм по ул. Возрождения
421	2021-2022	Центр курортного отдыха, восстановительной медицины и реабилитации санатория "Горный воздух"	ВО	1,68	1.2.43	сеть канализации Д=200 мм по ул. Есаулenco
422	2022-2022	Жилой дом (земельный участок №287/1) по ул. Метелева, 23	ВО	7,92	1.2.40	сеть канализации Д=200 мм по ул. Метелева
423	2021-2022	Жилой квартала на 8000 жителей, школы на 2000 мест и ДДУ на 500 мест между ул. Искра и ул. Гостеприимная вдоль р. Кудлепта (5 -ти многоквартирных жилых дома)	ВО	639,6	1.2.39	сеть канализации Д=200 мм по ул. Теневой
424	2018-2020	с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г. Сочи	ВО	238,8	1.2.45	сеть канализационная Д=300 мм по ул. Алия Челтенхема
425	2021-2022	Жилые дома по ул. Измайловская, 44-144	ВО	39,12	1.2.44	сеть канализации Д=300 мм по ул. Алия Челтенхема
426	2018-2019	Школа на 800 мест с. Раздольное Хостинского района г. Сочи	ВО	13,2	1.2.49	проектируемые сети
427	2021-2022	Ул. Искра (Котельная, 50 з.у.) I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	2424	1.2.39	сети водоотведения по ул. Искра L=0,400 км. /D=300
428	2021-2022	Ул. Новороссийское шоссе с целью подключения к системе водоснабжения санатория "Электроника"	ВО	216,48	1.2.39	сеть водоотведения по ул. Новороссийское шоссе Ду=200

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Платируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		I этап - проектирование II этап - строительство				
429	2021-2022	Жилой дом по Курортному проспекту, 99/9 "а"	ВО	0,984	1.2.39	К-коллектор Ду150 в районе застройки
430	2021-2022	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33-36	ВО	1,036	1.2.39	Ду200 в районе застройки
431	2021-2022	Жилой дом по ул. Сочинское шоссе, 6	ВО	1	1.2.39	Ду500 в районе застройки
432	2018-2018	Жилой дому по ул. Турецко, рядом с домом №14	ВО	1	1.2.41	Ду200 по ул. Турецко
433	2018-2019	Жилой дом по ул.Бытха, 8/12	ВО	2,402	1.2.50	Ду 200 на участке
434	2018-2019	Нежилое здание по ул.Учительской, 6/2	ВО	8	1.2.49	Ду150-200 в районе участка по ул. Учительская
435	2021-2022	ИЖС по Курортному проспекту, кад. 1884	ВО	1	1.2.39	Ду200 в районе застройки по Курортному проспекту
436	2021-2022	Апартотель между Сочи-Бриз отелем и парком "Дендрарий"	ВО	193,53	1.2.39	Ду300 по ул. Дмитриева
437	2018-2019	МКД по ул. Лермонтова, 1/1	ВО	11,592	1.2.50	Ду500 в районе застройки по ул. Лермонтова
438	2021-2022	Нежилое здание по ул. Шоссейная, 4в	ВО	14,013	1.2.39	Ду500 в районе участка
439	2018-2018	Жилой дом в ст Сутугинское, уч. 95, кад. 262	ВО	1,08	1.2.41	канализационная сеть Ду200 по ул.Гвоздик
440	2018-2018	Жилой дом в ст Сутугинское, уч. 95 п кад. 1533	ВО	1,08	1.2.41	канализационная сеть Ду200 по ул.Гвоздик
441	2021-2022	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, 6/11	ВО	0,8	1.2.39	канализационная сеть Ду300 по ул.Новороссийское шоссе
442	2021-2022	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, уч.19, кад. 32	ВО	1,442	1.2.39	канализационная сеть Ду300 по ул.Новороссийское шоссе
443	2021-2022	Садовый дом по ул. Звездная, кад. 2378	ВО	4,935	1.2.39	канализационная сеть Ду300 по ул.Новороссийское шоссе

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
444	2021-2022	Жилой дом в ст Рассвет, уч. 34 (Сухумское шоссе), кад. 252	ВО	1	1.2.39	канализационная сеть Ду150 в р-не застройки
445	2018-2018	Гаражный бокс по ул.Искры, ПГСК Чкаловец, уч. с кад. 1816	ВО	0,984	1.2.41	канализационная сеть Ду300 по ул.Искры
446	2021-2022	Жилой дом в районе Санатория Куделеста, уч. 5, кад. 306	ВО	1,008	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в сан.Куделеста
447	2021-2022	Жилой дом в жск Голубая бухта ул. Шоссейная, уч. 15, кад. 647	ВО	1,442	1.2.39	канализационная сеть Ду150 в р-не застройки
448	2021-2022	Жилой дом в ст Бобринка, уч.25 а, кад. 35	ВО	0,938	1.2.39	канализационная сеть Ду150 в р-не ул. Дорога на Большой Ахун
449	2022-2022	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/7 Г	ВО	0,984	1.2.40	канализационная сеть Ду200 в сан.Куделеста
450	2022-2022	Павильон по ул. Сухумское шоссе, напротив АЗС Роснефть	ВО	1,04	1.2.40	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
451	2018-2018	Жилой дом по ул Володарского, уч. 13, кад. 598	ВО	1,63	1.2.41	канализационная сеть Ду200 в р-не поезде
452	2021-2022	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/14	ВО	1,4	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в сан.Куделеста
453	2021-2022	Жилой дом в ст Рассвет, уч. 166, кад. 172	ВО	1,484	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
454	2021-2022	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, в квартале застройки Красный штурм, кад. 7930	ВО	1,04	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
455	2018-2018	Жилой дом в п. Куделеста, уч.с кад. 1368	ВО	1,128	1.2.41	канализационная сеть Ду200 в сан.Куделеста
456	2018-2018	Автомойка по ул. Володарского, кад. 4	ВО	2,304	1.2.41	канализационная сеть Ду200 в р-не поезде
457	2021-2022	Жилой дом по ул. Глазунова кад. 1545	ВО	0,86	1.2.39	канализационная сеть Ду200 по ул.Ялтинской

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
458	2021-2022	Магазин по ул. Платановая	ВО	0,012	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул.Платановой
459	2021-2022	Многоквартирный жилой дом по пер. Привольный, 8/1 (повтор)	ВО	39,53	1.2.39	канализационная сеть Ду300 в р-не застройки
460	2021-2022	Жилой дом по	ВО	1,512	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в сан.Куденста
461	2021-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 55	ВО	35,44	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
462	2021-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 67	ВО	41,26	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
463	2021-2022	Жилой дом по ул. Глазунова, 19	ВО	0,75	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не лождепо
464	2018-2018	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/4	ВО	0,7	1.2.41	канализационная сеть Ду200 в сан.Куденста
465	2021-2022	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 66	ВО	29,89	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
466	2021-2022	Жилой дом в ст.Восход-2, д 9а	ВО	1,169	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
467	2021-2022	Жилой дом по ул. Гвоздик, кад, 77	ВО	1,008	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул.Гвоздик
468	2021-2022	Жилой дом по ул. Октября, 9/3	ВО	8,568	1.2.39	канализационная сеть Ду300 в р-не застройки
469	2021-2022	Многоквартирный жилой дом по ул.Платановая,15А	ВО	39,816	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул.Платановой
470	2021-2022	Нежилое здание по ул. Платановая, 11-а	ВО	2,004	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул.Платановой
471	2021-2022	Подключение жилой застройки на 1875 жителей, школы на 1100 мест, а также станции скорой помощи по ул. Калараш, ул. Малышева	ВО	166,32	1.2.39	Водоотведение: К проектируемому Ø-400 от ул. Калараш 85 до ул.Калараш 139

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованым системам
472	2021-2022	Подключение блока ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения центра развития ребенка детского сада №118 по ул. Партизанская, 16	ВО	4,872	1.2.39	3. Прогнозист реконструкция ЛОСК с увеличением мощности до 35000 м³/сут.
473	2018-2021	Подключение блока ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детского сада комбинированного вида №125 по ул. Партизанская, 40 "А"	ВО	4,8	1.2.51	Водоотведение; Внутренние водопроводные сети. КНС №30А «Сатурская»
474	2018-2021	Подключение дошкольного учреждения на 180 мест по ул. Космическая	ВО	4,08	1.2.51	КНС "Бетонный мост" ул.Падская 18
475	2018-2021	Подключение базы отдыха (земельный участок №2-9) по ул. Сочинское шоссе I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	1,48	1.2.51	Водоотведение; 1. Коллектор Ø-400 мм по ул.Сочинское шоссе.
476	2018-2021	Подключение ул. Бажанова: земельные участки с кад. №: №2-23:49:0121002:1645; №4-23:49:0121002:1646; №6-23:49:0121002:1647; №8-23:49:0121002:1648; №10-23:49:0121002:1649; №19-23:49:0121002:1651; №21-23:49:0121002:1653; №16-23:49:0121002:1687; №18-23:49:0121002:1689; №20-23:49:0121002:1691; №22-23:49:0121002:1694; №24-23:49:0121002:1696; №26-23:49:0121002:1698; №28-23:49:0121002:1703; №30-23:49:0121002:1704; №32-23:49:0121002:1705; №34-23:49:0121002:1706; №23-23:49:0121002:1707; №25-23:49:0121002:1709; №27-23:49:0121002:1714; №29-23:49:0121002:1717; №31-23:49:0121002:1718; №33-23:49:0121002:1719; №12-23:49:0121002:1760; №14-23:49:0121002:1762; №76-23:49:0121002:1763; №74-23:49:0121002:1764; №72-23:49:0121002:1765; №70-23:49:0121002:1766; №35-	ВО	574,62	1.2.51	ОСК базы отдыха "С.Ланы"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0121002:1767; №37-23:49:0121002:1768; №39-23:49:0121002:1769; №41-23:49:0121002:1770; №43-23:49:0121002:1771; №45-23:49:0121002:1772; №59-23:49:0121002:1773; №47-23:49:0121002:1774; №51-23:49:0121002:1775; №57-23:49:0121002:1776; №53-23:49:0121002:1777; №55-23:49:0121002:1778; №38-23:49:0121002:1779; №36-23:49:0121002:1780; №40-23:49:0121002:1781; №42-23:49:0121002:1784; №44-23:49:0121002:1785; №46-23:49:0121002:1786; №48-23:49:0121002:1787; №50-23:49:0121002:1788; №52-23:49:0121002:1789; №54-23:49:0121002:1790; №56-23:49:0121002:1791; №58-23:49:0121002:1792; №60-23:49:0121002:1793; №62-23:49:0121002:1794; №64-23:49:0121002:1797; №66-23:49:0121002:1798; №68-23:49:0121002:1799)				
477	2018-2021	Подключение ул. Финишная: земельные участки с кат.№: №2-23:49:0121002:1650; №4-23:49:0121002:1655; №8-23:49:0121002:1656; №6-23:49:0121002:1657; №10-23:49:0121002:1658; №12-23:49:0121002:1659; №14-23:49:0121002:1660; №16-23:49:0121002:1661; №7-23:49:0121002:1662; №5-23:49:0121002:1663; №3-23:49:0121002:1664; №9-23:49:0121002:1665; №37-23:49:0121002:1666; №39-23:49:0121002:1667; №11-23:49:0121002:1668; №35-23:49:0121002:1669; №13-23:49:0121002:1670; №33-23:49:0121002:1671; №15-23:49:0121002:1672; №17-23:49:0121002:1673; №19-23:49:0121002:1674; №21-23:49:0121002:1675; №31-23:49:0121002:1676; №29-23:49:0121002:1677; №23/1-23:49:0121002:1678; №27-23:49:0121002:1679; №23-23:49:0121002:1680; №25-23:49:0121002:1681; №18-23:49:0121002:1682;	ВО	245,28	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
		№20-23:49:0121002:1683; №22-23:49:0121002:1684; №24-23:49:0121002:1685; №23-23:49:0121002:1686; №45-23:49:0121002:1688; №47-23:49:0121002:1690; №49-23:49:0121002:1692; №51-23:49:0121002:1693; №53-23:49:0121002:1695; №55-23:49:0121002:1697; №57-23:49:0121002:1699; №59-23:49:0121002:1700; №61-23:49:0121002:1701; №63-23:49:0121002:1702; №28-23:49:0121002:1721; №26-23:49:0121002:1722; №30-23:49:0121002:1723; №32-23:49:0121002:1724; №34-23:49:0121002:1725; №36-23:49:0121002:1726; №38-23:49:0121002:1729; №42-23:49:0121002:1727; №44-23:49:0121002:1728; №46-23:49:0121002:1730; №48-23:49:0121002:1731; №50-23:49:0121002:1732; №1-23:49:0121002:1759; №41-23:49:0121002:1761; №65-23:49:0121002:1782; №67-23:49:0121002:1783; №69-23:49:0121002:1795; №71-23:49:0121002:1796; №52-23:49:0121002:1804; №54-23:49:0121002:1805; №56-23:49:0121002:1806; №58-23:49:0121002:1807; №60-23:49:0121002:1808; №62-23:49:0121002:1809; №64-23:49:0121002:1810; №66-23:49:0121002:1811; №68-23:49:0121002:1812; №70-23:49:0121002:1813; №72-23:49:0121002:1814; №74-23:49:0121002:1815; №76-23:49:0121002:1816; №78-23:49:0121002:1817)				
478	2018-2021	Подключение по ул. Оливковая; земельные участки с кад. №: №11-23:49:0121002:1652; №9-23:49:0121002:1654; №7-23:49:0121002:1708; №5/3-23:49:0121002:1710; №5/2-23:49:0121002:1711; №5/1-23:49:0121002:1712; №5-23:49:0121002:1713; №3/1-23:49:0121002:1715; №3-23:49:0121002:1716; №1-23:49:0121002:1720; №14-23:49:0121002:1751; №12-23:49:0121002:1752; №10-23:49:0121002:1753;	ВО	224,64	1.2.51	ОСЖ базы отдыха "Славы"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретными заявителями (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
479	2018-2021	№8-23-49-0121002:1754; №14/1-23-49-0121002:1755; №6-23-49-0121002:1756; №4-23-49-0121002:1757; №2-23-49-0121002:1758) Подключение по ул. Лаймовая: земельные участки с кад. №: №18-23-49-0121002:1733; №16-23-49-0121002:1734; №14-23-49-0121002:1735; №12-23-49-0121002:1736; №10-23-49-0121002:1737; №8-23-49-0121002:1738; №6-23-49-0121002:1739; №4-23-49-0121002:1740; №2-23-49-0121002:1741; №19-23-49-0121002:1742; №17-23-49-0121002:1743; №15-23-49-0121002:1744; №13-23-49-0121002:1745; №11-23-49-0121002:1746; №21-23-49-0121002:1747; №23-23-49-0121002:1748; №25-23-49-0121002:1749; №27-23-49-0121002:1750; №7-23-49-0121002:1800; №5-23-49-0121002:1801; №3-23-49-0121002:1802; №1-23-49-0121002:1803)	ВО	202,08	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
480	2018-2021	Подключение пункта первой медицинской помощи (земельный участок №13 с кад. №23-49-0121002:1818) по ул. Оливковая	ВО	1,00	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
481	2018-2021	Подключение пункта магазина (земельный участок №49 с кад. №23-49-0121002:1819) по ул. Бажанова	ВО	1,00	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
482	2018-2021	Подключение мазутаохранилища по ул. Космическая, 53/9	ВО	1,00	1.2.51	КНС "Бетонный мост" ул. Надежная 18
483	2018-2021	Подключение котельной по ул. Космическая, 53/11	ВО	114,9408	1.2.51	КНС "Бетонный мост" ул. Надежная 18
484	2018-2021	Подключение дошкольного учреждения по ул. Главная	ВО	3,51	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
485	2018-2021	Подключение 13-ти садовых домов (земельные участки №149, 95, 101, 79, 40, 115, 91, 137, 51, 49, 77, 112, 133)	ВО	154,08	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
486	2018-2021	Водоотведение микрорайона Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи I этап - проектирование (1000 земельных участков) согласно кадастровой публичной карте)	ВО	13440	1.2.51	в приемную камеру строящейся КНС, производительностью 19200 м ³ /сут
487	2018-2021	Мкр. Якорная шель, в Лазаревском районе, г. Сочи (240 земельных участков согласно кадастровой публичной карте) I этап - проектирование	ВО	1132,8	1.2.51	к построенным ОСК мкр. Якорная шель, производительностью 2400 м ³ /сут.
488	2019-2022	Подключение дошкольного учреждения на 40 мест и СОИШ на 200 мест (в рамках реконструкции школы №88) в пос. Верхняя Беранда	ВО	6,96	1.2.57	ОСК базы отдыха "Славы"
489	2018-2021	Подключение жилых домов (земельные участки №259, 253, 223, 236, 363, 189, 205, 1 "А"-автомойка) по ул. Львовская (55 км)	ВО	110,88	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
490	2018-2021	Ул. Львовская с целью подключения к системе водоснабжения дошкольного общеобразовательного учреждения I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	5,52	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
491	2018-2021	Ул. Львовская, ул. Финиковая, ул. Верескового с целью подключения к системе водоснабжения 250-ти земельных участков, в том числе выделенных многодетным семьям - 158 участков, а также школы на 160 мест I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	102,48	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
492	2018-2021	Подключение школы на 400 мест в пос. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	12,48	1.2.51	проектируемые сети

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
493	2018-2021	Микрорайон Молодежный выделенного под застройку для многодетных семей с целью подключения к системе водоснабжения I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	27,92	1.2.51	проектируемые сети
494	2018-2021	Пос. Макосе с целью подключения к системе водоснабжения дошкольного учреждения на территории СОШ №79 I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	4,8	1.2.51	Водоотведение: ОСК "Лазаревское"
495	2018-2021	Подключение блока ДДУ на территории детского сада №72 пос. Горное Лоо	ВО	4,8	1.2.51	проектируемые сети
496	2022-2022	с.Алексеевское, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи I этап - проектирование	ВО	90,00	1.2.62-1.2.64	ЛОС, производительностью 100 м ³ /сут., после строительства и ввода в эксплуатацию
497	2021-2022	с.Верхнекорная Щель, Верхнелооского сельского округа, в Лазаревском районе, (160 земельных участков согласно публичной кадастровой карте)г.Сочи I этап - проектирование	ВО	1050,0	1.2.59	после строительства ОСК, производительностью 1500 м ³ /сут.
498	2022-2022	с. Верхнерусское Лоо, Солохаульского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи. I этап - проектирование	ВО	4,00	1.2.61	ЛОС после строительства и ввода в эксплуатацию, производительностью 5 м ³ /сут.
499	2019-2022	Подключение жилых домов ЖСТ "Чаевод" (9 земельных участков) по ул. Барановское шоссе	ВО	90	1.2.57	ОСК "Дагомые" по ул.Барановское шоссе
500	2019-2022	Подключение жилого дома 69/9 по ул. Батумское шоссе	ВО	7,92	1.2.57	ДУ-600мм по ул.Батумское шоссе

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
501	2019-2022	Подключение павильона (автомойка) по ул. Батумское шоссе, напротив ж.д. №12	ВО	5,92	1.2.57	проектируемые сети
502	2019-2022	Подключенные блок ДДУ на территории детского сада №76 по ул. Батумское шоссе, 25 "А"	ВО	4,8	1.2.57	Объект подключен (необходимо переподключить в коллектор Ду-400мм по ул. Батумское шоссе)
503	2019-2022	Мкр. Дагомыс, Лазаревского района г. Сочи. (1400 земельных участков согласно публичной кадастровой карте)	ВО	8871,8	1.2.57	к строящимся сетям водоведения, КНС. производительностью 1440 м ³ /сут., реконструируемым ОСК, производительностью 50000 м ³ /сут.
504	2022	Микрорайоны Головинка-Шахе, в Лазаревском районе, г. Сочи (500 земельных участков согласно публичной кадастровой карте) I этап - проектирование	ВО	6775,45	1.2.24	в приемные камеры строящихся КНС, производительностью 6000 м ³ /сут., 3600 м ³ /сут., 480 м ³ /сут.
505	2019-2022	Подключение блока начальной школы на 400 мест на территории МОБУ СОШ № 82 (улица Армавирская, 150). I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	20,875	1.2.57	Ду -300 мм по ул. Армавирская
506	2018-2021	Подключенные земельные участки, предоставленные 38-ми многодетным семьям в пос. Аше в районе базы отдыха "Водопадный"	ВО	14,88	1.2.51	Водоведение: ОСК "Лазаревское"
507	2019-2022	Жилой дом в с/т "Бриз", участок 96 по ул. Ландышева	ВО	0,96	1.2.57	Ду200 в районе застройки по ул. Ландышева
508	2018-2021	Жилой дом по ул. Калараш, 60 сканд. номером 420	ВО	1,08	1.2.51	Ду400 по ул. Пешинская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая мая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе
509	2019-2022	Автомойка по адресу: Батумское шоссе, в районе дома №12	ВО	3,08	1.2.57	Ду600 в районе застройки
510	2018-2021	Два жилых дома по ул. Сочинское шоссе, 2а	ВО	60	1.2.51	Ду400 в районе застройки по ул. Сочинское шоссе
511	2018-2021	Жилой дом по пер. Аэродромный, 4 (уч. с кад. 1734)	ВО	2,124	1.2.51	Ду150 по пер. Аэродромный
512	2018-2021	Жилой дом по ул. Хвойной, уч.36 кад.233	ВО	1,41	1.2.51	Ду150 в районе участка по ул. Хвойная
513	2018-2021	МКД по ул. Гайдара, 2/1	ВО	49,44	1.2.51	Ду200 в районе застройки по ул. Гайдара
514	2019-2022	Общественное по ул. Батумское шоссе,63	ВО	41,38	1.2.57	Ду150 в районе застройки по ул. Батумское шоссе
515	2019-2022	Жилой дом по ул. Партизанская, участок 2, кад. 42	ВО	1,29	1.2.57	Ду150 в районе застройки
516	2018-2021	Жилой дом по ул. Енисейская, кад. 2149	ВО	3,762	1.2.51	Ду300 по ул. Енисейская
517	2018-2021	Жилой дом в с/п "Бриз" кад.389	ВО	1,008	1.2.51	Ду300 по ул. Енисейская
518	2018-2021	Жилой дом по ул. Айвазовского, кад.1227	ВО	1,148	1.2.51	Ду200 по ул. Пролетарская
519	2018-2021	Жилой дом по ул. Маяковского, кад. 24	ВО	1,7	1.2.51	Ду200 в районе участка по ул. Маяковского
520	2018-2021	Жилой дом пер. Павлова, кад.16	ВО	1	1.2.51	коллектор Ду200 в районе ул. Коммунальщиков, 43
521	2018-2021	Жилой дом ул. Сыянова, 14	ВО	8,016	1.2.51	коллектор Ду200 по ул. Тормохова
522	2018-2021	Гостиница ул. Спортивная	ВО	7,56	1.2.51	коллектор Ду150 по ул. Спортивная
523	2018-2021	Жилой дом п. Совет-Квалже, уч. 16	ВО	0,75	1.2.51	ОСК "Назаревское"
524	2018-2021	Жилой дом ул. Тормохова, уч. 23а	ВО	1	1.2.51	коллектор Ду200 по ул. Тормохова
525	2018-2021	Жилой дом ул. Равнинная, 42	ВО	1	1.2.51	коллектор Ду200 по ул. Тормохова

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая мощность, м ² /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
526	2018-2021	Жилый дом пер. Ольховый, 2	ВО	1	1.2.51	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
527	2018-2021	Жилый дом ул. Хризаптем	ВО	1	1.2.51	ОСК "Лазаревское"
528	2018-2021	Жилый дом ул. Победы, кад. 1130	ВО	1,008	1.2.51	коллектор Ду300 по ул. Свирская
529	2018-2021	Жилый дом ул. Свирская, 21/4	ВО	2,976	1.2.51	коллектор Ду200 по ул. Свирская
530	2018-2021	Гостиница ул. Калараш, 131	ВО	30,672	1.2.51	коллектор Ду300 по ул. Калараш
531	2018-2022	Жилый дом п. Вншневка, ул. Соловьяная, кад. 1090	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
532	2018-2022	Пляж ул. Авроры	ВО	4	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
533	2018-2022	Пляж ул. Рефина	ВО	4	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
534	2018-2022	Жилый дом ул. Цюлковского, уч. 2	ВО	4,536	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Пролетарская
535	2018-2021	Пляж ул. Магистральная, кад. 1026, 1027	ВО	4	1.2.51	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
536	2018-2022	Пляж ул. Зубова Щель, кад. 1023	ВО	4	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
537	2018-2022	Жилый дом ул. Сочинское ш., кад. 8272	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду400 по ул. Сочинское шоссе
538	2018-2022	Жилый дом ул. Победы, 320	ВО	7,68	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Новая
539	2018-2022	Жилый дом ул. Соловьяная, 1	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
540	2018-2022	Жилый дом ул. Победы, 236	ВО	13,224	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Победы
541	2018-2022	Жилый дом, два хоз блока ул. Победы, 356	ВО	7,65	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Новая
542	2018-2022	Жилый дом ул. Калараш уч. 4	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
543	2018-2022	Жилый дом ул Цюлковского, 3	ВО	2,75	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Цюлковского
544	2018-2022	Гаражи ул. Коммунальников, кад. 1690	ВО	8,56	1.4.31	коллектор Ду200 в районе пер. Павлова, 16
545	2018-2022	Жилый дом ул. Седова, кад.1223	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Седова
546	2018-2022	Жилый дом ул. Солонки, кад.1228	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Солонкое шоссе
547	2018-2022	Жилый дом ул. Грелеская 33	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
548	2018-2022	Жилый дом ул. Новая 2	ВО	1,02	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Победы
549	2018-2022	Жилый дом (доля) ул Павлова 78	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду200 в районе застройки
550	2018-2022	Жилый дом ул. Куршпа, уч. 1	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
551	2018-2022	Торговый павильон ул. Малышева	ВО	1,456	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Калараш
552	2018-2022	Торговый павильон ул. Калараш, напр.жд№ 145	ВО	1,448	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Калараш
553	2018-2022	Жилый дом ул. Хвойная 34	ВО	1,008	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Солонкое шоссе
554	2018-2022	Жилый дом ул. Победы, 295	ВО	1,12	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
555	2018-2022	Жилый дом ул. Добродюбова, 7	ВО	1,4	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Лазарева
556	2018-2022	Жилый дом ул. Партизанская, кад. 1473	ВО	1,389	1.4.31	коллектор Ду300 в районе застройки
557	2018-2022	Жилый дом ул. Калараш, 60, кад.407	ВО	1,25	1.4.31	коллектор Ду200 в районе застройки
558	2018-2022	Павильон ул. Калараш, напр.147А	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Калараш

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
559	2018-2022	Многоквартирная АЭС ул. Калараш, 64/1	ВО	9,711	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Калараш
560	2018-2022	Жилой дом ул. Аэродромная, кад. 2108	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду300 в районе застройки
561	2018-2022	Жилой дом ул. Сусанна кад 1077	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
562	2018-2022	Жилой дом ул. Изумрудная, уч. 30	ВО	1,442	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Павлова
563	2018-2022	Жилой дом ул. Калараш квартал 5, уч. 5	ВО	20,04	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Единство
564	2018-2022	Жилой дом ул. Коммунальников, кад. 4839	ВО	2,042	1.4.31	коллектор Ду200 по пер. Павлова
565	2018-2022	Жилой дом ул. Коммунальников, кад. 4840	ВО	2,072	1.4.31	коллектор Ду200 по пер. Павлова
566	2018-2022	Жилой дом ул. Коммунальников, уч. 1	ВО	2,29	1.4.31	коллектор Ду200 по пер. Павлова
567	2018-2022	Жилой дом ул. Айвазовского, 10	ВО	3,07	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
568	2018-2022	Жилой дом пер. Павлова, кад. 1935	ВО	1,036	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
569	2018-2022	Жилой дом ул. Мирная 9б	ВО	2,589	1.4.31	коллектор Ду150 по ул. Победы
570	2018-2022	Жилой дом ул. Айвазовского, 4	ВО	1,442	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
571	2018-2022	Жилой дом ул. Калараш, уч. 3	ВО	2,22	1.4.31	коллектор Ду150 по ул. Павлова
572	2018-2022	Жилой дом ул. Аэродромная, 6	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Говорова
573	2018-2022	Жилой дом ул. Солнечное ш., 77/7	ВО	1,83	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Солнечное шоссе

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
574	2018-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/8	ВО	1,7	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
575	2018-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/14	ВО	3,49	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
576	2018-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/1	ВО	2,44	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
577	2018-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/43	ВО	1,7	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
578	2018-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/5	ВО	1,8	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
579	2018-2022	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/2	ВО	2,59	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
580	2018-2022	Жилой дом пер. Павлова, 6, уч. 2	ВО	0,804	1.4.31	коллектор Ду200 по пер. Павлова
581	2018-2022	Жилой дом ул. Победы, 317	ВО	11,096	1.4.31	коллектор Ду200 в районе застройки
582	2018-2022	Жилой дом ул. Хвойная кад:1551	ВО	3,024	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
583	2018-2022	Жилой дом ул Пролетарская, кад. 1364	ВО	0,98	1.4.31	коллектор Ду150 по ул. Пролетарская
584	2018-2022	Жилой дом ул Партизанская уч. 1	ВО	1,44	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
585	2018-2022	Жилой дом ул Калараш 60	ВО	1,036	1.4.31	коллектор Ду200 в районе застройки
586	2018-2022	Жилой дом ул. Калараш, кад. 248	ВО	51,66	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Калараш
587	2018-2022	Жилой дом ул. Сочинское шоссе на зу расположен жд б	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду400 по ул. Сочинское шоссе
588	2018-2022	Торговый павильон пер. Почтовый 4	ВО	0,37	1.4.31	коллектор Ду600 по пер. Почтовый

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ГУ (при наличии))	Вид подключаем ой услуги (ХВС, ВО)	Подключае мая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
589	2018-2022	Жилрой дом Калараш уч 33	ВО	1,39	1.4.31	коллектор Ду250 по ул. Единство
590	2018-2021	Гришина Е.И., ул. Плодовая 17/7, 23:49:000000:8301	ВО	2,496	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
591	2018-2021	Микаелян Н.Г., мкр Вардане, ул. Львовская 48в, 23:49:0121007:1089	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
592	2018-2021	Данелян М.А., Н.Беранда, ул. Главная уч. 42, 23:49:0120002:14	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
593	2018-2021	Широкоступова Е.Б., Назаревский р-н, ул. Финииковая, 31, 23:49:0121002:1676	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
594	2018-2021	Ильинская Н.Г., ул. Финииковая, 23/1, 23:49:0121002:1678	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
595	2018-2021	Ковалева О.Л., ул. Финииковая уч. 27, 23:49:0121002:1679	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
596	2018-2021	Бегян А.Н., с. Верхняя Буу, пер. Ближний кад:2090, 23:49:0132004:2090	ВО	0,984	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
597	2018-2021	Панандонуро В.А, п Вардане, ул Финииковая,5, 23:49:012:1002:1663	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
598	2018-2021	Торосян О.Р., Вардане, ул. Огородная уч. 177, 23:49:0121003:232	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
599	2018-2021	Сухарев С.А., В.Буу, пер. Холмский, 23:49:0132004:2381	ВО	1,008	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
600	2018-2021	Асачук О.В., ул. Финииковая уч 29, 23:49:0121002:1677	ВО	10	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
601	2018-2021	ИП Хагажеев Д.Т., ул. Фруктовая,	ВО	19,152	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
602	2018-2021	Беседина О.А., ул. Финииковая уч.8, 23:49:0121002:1656	ВО	1,5	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
603	2018-2021	Акопян Г.А., ул. Финииковая, уч. 74, 23:49:0121002:1815	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (техническое присоединение) к централизованным системам
604	2018-2021	ООО Клинический санаторий Курортный Комплекс Аквалдо, п.Буу, уч с кад.№132, 23:49:0121008:132	ВО	6	1.2.51	проектируемые сети /у-150-200 по п.1.2.56
605	2018-2018	Овсейян С.В., ул. Астраханская, 23:49:0123013:1464	ВО	1	1.4.35	проектируемые сети
606	2018-2022	Календжян О.К., ул. Львовская (ул. Тракторная), уч. 58, 23:49:0132004:2314	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
607	2018-2022	Дыгтрук С.В., с.Детляжка, 23:49:0120002:1249	ВО	2,016	1.4.31	проектируемые сети
608	2018-2021	Дашельян М А, ул Пиодовая кад 1206, 23:49:0123005:1206	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети
609	2018-2018	Кансузян А Г, с. Верхнеармянское кад 101, 23:49:0132005:101	ВО	1	1.4.35	проектируемые сети
610	2018-2021	Луцелко Н И. Верхнеармянское Юоо, ул Краснооктябрьская кад 468, 23:49:0132009:468	ВО	0,862	1.2.51	проектируемые сети
611	2018-2022	Иванченко А В, с Детляжка, ул ул Главная уч 126, 23:49:012:0002:1088	ВО	1,07	1.4.31	проектируемые сети
612	2018-2022	Лимаренко Е в, с. Детляжка, ул Главнаяуч 31, 23:49:0120002:1032	ВО	1,07	1.4.31	проектируемые сети
613	2018-2021	Василевская И В, п Якорная шель ул Череповецкая, уч 8, 23:49:0119002:1012	ВО	0,96	1.2.51	проектируемые сети
614	2018-2022	Петрфилов Э К, с Детляжка ул Главная 26, 23:49:0120002:1041	ВО	0,984	1.4.31	проектируемые сети
615	2018-2022	Антипов ВЕ, п Вардане, ул Оливковая, 23:49:0121002:1851	ВО	1,134	1.4.31	проектируемые сети
616	2018-2022	НП Емельянова О А, ул Центральная,	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
617	2018-2022	Маркарян А.З., ул. Главная. 246, 23:49:0120001:73	ВО	1,248	1.4.31	проектируемые сети
618	2018-2022	Гугосян С.М., ул. Алычевая 76, 23:49:0123004:1166	ВО	1,204	1.4.31	проектируемые сети
619	2018-2022	Ичмелян А.М., ул. Ейская. уч. 4а, 23:49:0119001:1150	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
620	2018-2021	Керселян Р.Р., ул. Астраханская, кад.:1463, 23:49:0123013:1463	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети
621	2018-2022	Маркарян С.А., с. В.Якорная Щель, кад.273, 23:49:0132001:273	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети
622	2018-2018	Григорян В.Г., Верхнеармянская Хобза, 23:49:0132005:1353	ВО	1	1.4.35	проектируемые сети
623	2018-2018	Етумян В.Н., ул. Разданская 2/25, 23:49:0132005:335	ВО	1	1.4.35	проектируемые сети
624	2018-2022	Патрикян Н.А., п Варлаам, ул Львовская 117, 23:49:0121008:0009	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
625	2018-2022	Духовнова В.В., ст Надежда-2, ул. Магнитогорская стр.3, 23:49:1000001:267	ВО	0,403	1.4.31	проектируемые сети
626	2018-2022	Башаев С-А С, ул. Торговая 106-3, 23:49:0118002:1042	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
627	2018-2022	Кариди Е.Р., ул. Придорожная 14, 23:49:0132002:1075	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
628	2018-2022	Бакулина Н.Н., п Детляжка, Главная уч 200, 23:49:0120002:1046	ВО	1,224	1.4.31	проектируемые сети
629	2018-2022	Тоноян Ж.А., ул Магнитогорская 141, 23:49:0122005:1003	ВО	2,87	1.4.31	проектируемые сети
630	2018-2022	Иванченко А.В., ул Главная уч. 126, 23:49:012002:1088	ВО	1,07	1.4.31	проектируемые сети
631	2019-2022	ст брыз, уч 532, 23:49:0123016:132, Лазаревский район	ВО	3,5	1.2.57	канализационная сеть Ду 600 по ул. Батумское шоссе.28
632	2021-2022	с. Нижнее Уч-Дере, уч 73, 23:49:0136003:1516, Лазаревский район	ВО	6,902	1.2.59	проектируемые сети
633	2021-2022	с. Нижнее Уч-Дере кад:3261, 23:49:0136003:3261, Лазаревский район	ВО	1,08	1.2.59	канализационная сеть Ду 200 ул. Ландышева
634	2021-2022	п. Дагомыс, ст Лесхоз, уч с кад :1174, 23:49:0125001:1174, Лазаревский район	ВО	0,96	1.2.58	канализационная сеть Ду 300 ул. Елсейская и

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
						письменное согласие ОСК "Магадан"
635	2021-2022	Сергей-поле ул Славы 54/4, 23:49:0136009:8513, Лазаревский район	ВО	1	1.2.58	канализационная сеть Ду300 ул. Енисейская и письменное согласие ОСК "Магадан"
636	2019-2022	п. Нижняя Шаумяновка, ЖСТ Чаевод, уч.23, 23:49:0140186:0018, Лазаревский район	ВО	1	1.2.57	канализационная сеть Ду300 ул. Енисейская и письменное согласие ОСК "Магадан"
637	2019-2022	п. Уч-Дере, ул. Енисейская кад. 3308, 23:49:0136003:3308, Лазаревский район	ВО	1,512	1.2.57	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
638	2019-2022	ЖСТ Чаевод уч 27, 23:49:0136009:1936, Лазаревский район	ВО	1	1.2.57	канализационная сеть Ду500 ул. Армавирская,4
639	2021-2022	Сергей поле, ул. Новошкольная ул. 1, 23:49:0136009:2768, Лазаревский район	ВО	0,984	1.2.58	канализационная сеть Ду500 ул. Армавирская,4
640	2019-2022	ул. Батумское шоссе, 23:49:0136009:5316, Лазаревский район	ВО	1,2	1.2.57	канализационная сеть Ду500 ул. Армавирская,4
641	2021-2022	Сергей-поле (р-н учительских домов), уч 13, 23:49:0136009:4219, Лазаревский район	ВО	1,008	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
642	2021-2022	Батумское шоссе, мкр Бамстройпуть, 23:49:0136009:8308, Лазаревский район	ВО	0,984	1.2.59	проектируемые сети
643	2021-2022	ЖСТ Чаевод уч 5 кад 665, 23:49:0136005:665, Лазаревский район	ВО	0,96	1.2.59	проектируемые сети
644	2021-2022	ул. Краснооктябрьская, ба, 23:49:0136009:535, Лазаревский район	ВО	1,848	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
645	2022-2022	ст Бриз уч 15, 23:49:0136003:1446, Лазаревский район	ВО	43,18	1.4.76-1.4.77	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
646	2021-2022	с. Нижнее Уч-Дере, ул. Енисейская уч 10, 23:49:0136003:215, Лазаревский район	ВО	1,7	1.2.58	КНС "Бетонный мост"

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретный заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
647	2021-2022	ул Дунаевского 21а, 23:49:0136009:8444, Лазаревский район	ВО	1,2	1.2.58	проектируемые сети
648	2021-2022	с. Сергей-Поле, ул. Славы уч.6, 23:49:0136009:353, Лазаревский район	ВО	1,414	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
649	2021-2022	ул. Космическая, 23:49:0136005:2415, Лазаревский район	ВО	1,442	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
650	2019-2022	с. Сергей-Поле, ул. Славы уч.54/5, 23:49:0136003:2201, Лазаревский район	ВО	4,034	1.2.57	канализационная сеть Ду200 ул.Ландышева
651	2018-2021	п. Дагомыс, ул. Батумское шоссе 25/1, уч.36, 23:49:0125008:1035, Лазаревский район	ВО	1,128	1.2.51	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
652	2018-2022	ул. 9го Мая, кад.1023, 23:49:0124003:1023, Лазаревский район	ВО	1,128	1.2.51	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
653	2018-2021	ул. Туманяна д.22/7, 23:49:0136009:2392, Лазаревский район	ВО	0,984	1.2.51	проектируемые сети
654	2022-2022	Сергей-поле, ЖСТ Чаевод, ул Грушовый сад д 60, , Лазаревский район	ВО	1	1.4.76-1.4.77	канализационная сеть Ду300 ул. Енисейская и письменное согласие ОСТ "Магадан"
655	2018-2022	ул. Гайдара, 23:49:0125008:1142, Лазаревский район	ВО	0,36	1.2.51	проектируемые сети
656	2021-2022	с. Барановка, л. Братьев Аракелян, уч с кад: 1734, 23:49:0136004:1734, Лазаревский район	ВО	1	1.2.58	канализационная сеть Ду300 ул. Енисейская и письменное согласие ОСТ "Магадан"
657	2021-2022	ул. Батумское шоссе, , Лазаревский район	ВО	0,96	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
658	2021-2022	Н.Уч-дере, ст Бриз уч 158 а, 23:49:0123016:1029, Лазаревский район	ВО	1,15	1.2.58	проектируемые сети
659	2021-2022	ст Бриз, ул. Ландышева, уч.68, 23:49:0201003:252, Лазаревский район	ВО	13,7	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Гайдара

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номер мероприятия из таблицы № 22)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
660	2018-2022	с. Сергей Поле, ул. Славы д.1/4а, 23:49:0136009:5161, Лазаревский район	ВО	0,984	1.2.51	канализационная сеть Ду300 ул. Енисейская и шпильменное согласие ОСК "Магадан"
661	2019-2022	ул. Батумское шоссе, Лазаревский район	ВО	0,504	1.2.57	проектируемые сети
ИТОГО по ВО				54 039,4098		

Таблица 31 Перечень перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой более 250 м³/сут., которых необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия по протяженности, необходимой для подключения конкретного заявителя	Мероприятия по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2022	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Деляжка, ул. Главная, кад. Номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»	ВС	294,43			Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км.	1. Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролегающего в районе ул. Главной до границы земельного участка АО «РЭМ».	водопроводная сеть Ду200 ул. Главная
			ВО		251,00		Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км.		канализационная сеть Ду200 ул. Главная

№ п/п	Год подачи	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подкю чаемой услуги (ХВС, ВО)	Подкю чаемая нагрузка а м³/сут ВС	Подкю чаемая нагрузка м³/сут ВО	Мероприятие по протяженности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технической присоединения) к централизован ным системам
2	2021	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекуенева, з.у. 23;49;0308007;2548, заказчики: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В.	ВС	251,00		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км.	Строительство водовода Д=350 мм от водовода Д=500 мм на Новой Магесте в сторону объекта, длина 2 км	сеть водопровода Д=150 мм по ул. Чекуенева
3	2021	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 Ц33 войск нац. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	ВС	348,97	251,00	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км.	Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2	сеть канализации Д=150мм по ул. Чекуенева, 25 Б
4	2022	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273	ВО	886,98	348,97	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	Перекладка водопровода «Быгха-Благодагы»; 1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км 2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм. длиной 1,8 км	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Благодагская
			ВО		348,97	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	Строительство канализационной сети Ду 200 мм, протяженностью 0,25 км.	сеть канализации Д=200 мм по ул. Есауленко
			ВС	886,98		Строительство водопроводных сетей 2хД150 L=2х35 км с устройством камеры переключения	Строительство резервуара емкостью 2000 м3	водопроводная сеть Ду100 по ул. Аэродромная
			ВО	844,71		Строительство Уличной канализационной сети Д200, L=50мм,	Строительство канализационного коллектора Д400, L=520мм	канализационная сеть Ду150 по пер. Аэродромный

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения (ХВС, ВО)	Подкюла чаемая нагрузка в м ³ /сут ВС	Подкюла чаемая нагрузка в м ³ /сут ВО	Мероприятие по протяженности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
						Строительство уличной канализационной сети Д200, L=430 пм		
5	2022	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО Громитус мкр Куделста район ул. Искры уч. 1	ВС	953,2	1324,02	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,08 км	1. Строительство водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовона Ду800 мм по ул. Сухумское шоссе, длина 1,2км. 2. Строительство водопровода Ду 300 мм, протяженностью 1,2км. 3. Устройство люка. 4. Строительство РЧВ 4000 м3.	водопроводная сеть Ду300 по ул. Искра
6	2022	Административно-гостиничный комплекс Оф Талант и Успех пр. Триумфальный 1	ВО			Строительство ввода канализационной сети Ду 300, длина 0,08 км	Строительство участка сетей канализации Ду 400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км	канализационная сеть Ду200 по ул. Искра
7	2020	9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараш, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи, ООО «АртСтройЮг»	ВС	269,04	251	Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L=0,04 км	Модернизация КНС 2, КНС 3, КНС «Таврическая»	Каналizationная сеть Ду 300 к КНС №3 по Казачья
						Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L=0,04 км	1. Строительство участка водопроводной сети диаметром 600 мм от Лазаревского водозабора по ул. Калараша до ул. Малышева. L=0,35 км. 2. Строительство водопроводных переключки диаметром 200 мм между водоводами Ду500мм,	водопроводные переключки диаметром 200 мм по ул. Калараша

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключенная нагрузка, м³/сут ВС	Подключенная нагрузка, м³/сут ВО	Мероприятие по прогностической нагрузке для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
							Ду600 мм по ул. Калараша (после строительства и ввода в эксплуатацию) и водоводом Ду200 мм по ул. Малышева. L=0,45 км	
			ВО	253,24		Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки. L=0,30	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Калараша от ул. Малышева до строения по ул. Калараша. 170, на диаметр 300 мм. L=0,28 км	канализационный коллектор диаметром 200 мм
8	2020	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером 3/023:49:0201004:1,000 «СочиОблСтрой»	ВС	587		Строительство двух вводов Д200, L=2x50мм	Строительство водовода Д630 с устройством камер переключения на существующем водоводе. L=810мм	водопроводная сеть ул. Крымская
			ВО	440		Строительство канализационной сети Д400 с устройством докера 2xД400, L=520мм	Строительство участка напорного коллектора Д630, L=750мм	канализационная сеть ул. Крымская
			ВС	330		Врезка		водопроводная сеть по ул. Депутатская
9	2020	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН "Москва"	ВО	330			Строительство канализационного коллектора сети Д 315, L=255м	канализационный коллектор Д1200, пролегающий в районе Курортного

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения чаевой услуги (ХВС, ВО)	Подключенная нагрузка в м ³ /сут ВС	Подключенная нагрузка в м ³ /сут ВО	Мероприятие по проясненности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованной системе водоснабжения
10	2020	«Жилая застройка» 12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями (1 этап) по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Измайловская, ООО «Магистралстрой»	ВО		276	Строительство уличного коллектора Д315, L=4100пм	Строительство канализационного коллектора с дюкерным переходом через р.Мацеста Д500	канализационный коллектор Ду400-500 в районе «Средней Мацесты»
		Итого:		3920,62	4569,94			

Таблица 32 Мероприятия по подключению перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой более 250 м³/сут. с предварительной стоимостью.

№п/п	Заявитель (Объект подключения)	Вид подключаемой услуги (ВС/ВО)	Подключаемая нагрузка м ³ /сут.	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Стоимость мероприятия, руб.	Период реализации 2018-2022 г.	
						Общая сметная стоимость, руб. без НДС	Стоимость с налогом на прибыль, руб. без НДС
1	Пансионат на 500 мест по адресу: с. Дегляжка, ул. Главная, кад. номер 23:49:0120002:1127.заказчик АО «РЭМ»	ВС	294,43	1. Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролегающего в районе ул. Главной до границы земельного участка АО «РЭМ». 2. Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	5 137 529	6 538 090	8 172 613
					712 537		
					688 024		
					49 028 356		
2	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекалева, з.у. 23:49:0308007:2548. заказчик: Новиков В.Г. Черных П.А. Яковлева Н.В.	ВО	251,00	Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км Строительство водовода Д=350 мм от водовода Д=500 мм на Новой Магистре в сторону объекта, длина 2 км Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2 Канализация Ду 250мм длиной 3км Канализация Ду 300мм длиной 2,4км Канализация Ду 400мм длиной 3,4км Канализация Ду 500мм длиной 0,9км Канализация Ду 600мм длиной 0,75км Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	712 537	242 025 658	302 532 073
					57 816 969		
					34 023 670		
					49 798 607		
					33 499 328		
					16 458 167		
					688 024		

Мет/п	Заявитель (Объект подключения)	Вид подключаемой услуги (ВС/ВО)	Подслючаемая нагрузка м3/сут.	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Стоимость мероприятия, руб.	Период реализации 2018-2022 г	
						Общая сметная стоимость, руб. без НДС	Стоимость с налогом на прибыль, руб. без НДС
3	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	ВС	348,97	Перекладка водопровода «Бытха-Благодать»:	3 544 132	53 742 818	67 178 523
				1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км	44 125 520		
				2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	567 061		
		ВО	348,97	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	688 024	4 818 081	
				Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км			
				Строительство канализационной сети Ду 200 мм, протяженностью 0,25 км			
4	Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273	ВС	886,98	Строительство водопроводных сетей 2хД150 L=2х35мм с устройством камеры переключения	395 328	28 851 751	36 064 688,75
				Строительство резервуара емкостью 2000м3	21 163 863		
				Строительство уличной канализационной сети Д200, L=50мм,	296 321		
5	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Громингус» мкр Кудеяста район ул. Искры уч. 1	ВО	844,71	Строительство уличной канализационной сети Д200, L=430мм	2 548 357	104 647 217	130 809 021
				Строительство канализационного коллектора Д400, L=520мм	4 447 882		
				Строительство водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовода Ду800 мм по ул. Суухумское шоссе, длина 1,2 км	32 261 932		
		ВС	953,2	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,08 км	1 425 074	21 376 104	546 515
				Строительство водопровода Ду 300 мм, протяженностью 1,2км.			
				Устройство люка			

№п/п	Заявитель (Объект подключения)	Вид подключаемой услуги (ВС/ВО)	Подключаемая нагрузка м3/сут.	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Стоимость мероприятия, руб.	Период реализации 2018-2022 г.	
						Общая сметная стоимость, руб. без НДС	Стоимость с налогом на прибыль, руб. без НДС
6	Административно-гостиничный комплекс ОФ Талант и Успех пр. Грозумфальный I	ВО	1324,02	Строительство участка сетей канализации Ду400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км	10 252 654		
				Строительство ввода канализационной сети Ду300, длина 0,08 км	1 134 122		
				Модернизация КНС 2	3 886 498		
				Модернизация КНС 3	1 123 314		
7	9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараш, п. Лазаревское, Лазаревский район, г.Сочи, ООО «АртСтройЮг»	ВС	269,04	Модернизация КНС «Таврическая»	1 263 583	6 961 419	8 701 774
				Строительство ввода канализационной сети Ду200, длина 0,04 км	688 024		
7				Строительство участка водопроводной сети диаметром 600 мм от Лазаревского водозабора по ул. Калараша до ул. Малышева, L=0,35 км	19 270 813	38 228 525	47 785 656
				Строительство водовода-перемычки диаметром 200 мм между водоводами Ду500мм, Ду600мм по ул. Калараша (после строительства и ввода в эксплуатацию) и водоводом Ду200 мм по ул. Малышева. L=0,45 км	7 751 819		
				Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L=0,04 км	460 341		
				Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Калараша от ул. Малышева до строения по ул. Калараша, 170, на диаметр 300 мм. L=0,28 км	5 864 970		

№п/п	Заявитель (Объект подключения)	Вид подключаемой услуги (ВС/ВО)	Подпись чаемая нагрузка м3/сут.	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Стоимость мероприятия, руб.	Период реализации 2018-2022 г	
						Общая сметная стоимость, руб. без НДС	Стоимость с налогом на прибыль, руб. без НДС
8	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1,000 «СочиОйлСтрой»	ВС	587	Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки, L=0,30	4 880 582		
					Строительство двух вводов Д200, L=2x50мм		
		ВО	440	Строительство водовода Д630 с устройством камер переключения на существующем водоводе, L=810мм	28 203 739	84 858 085	101 829 702
					Строительство канализационной сети Д400 с устройством докера 2xД400, L=520мм		
9	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	ВС	330	Врезка	53 060	4 821 650	5 785 980
		ВО	330	Строительство канализационного коллектора сети Д315, L=255м	4 768 590		
		ВС					
10	«Жилая застройка» 12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями (1 этап) по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Измайловская, ООО «Магистралстрой»	ВО	276	Строительство уличного коллектора Д315, L=4100мм	26 227 273	60669606	72803527,2
				Строительство канализационного коллектора с докерным переходом через р.Магиста Д500	34 442 333		
ИТОГО					631344819	631344819	789181023,8

10. Плановый и фактический износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Плановый и фактический износ без учета реализации инвестиционной программы и с реализацией инвестиционной программы по водоснабжению и водоотведению показаны в таблице ниже:

Таблица 33 Плановый и фактический износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Наименование показателя	Фактическое значение	Плановые значения				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	2,82%	6,60%	10,11%	13,59%	17,30%	20,75%
Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при отсутствии инвестиционной программы, %	2,82%	7,58%	11,40%	15,18%	18,96%	22,73%
Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при реализации инвестиционной программы, %	3,24%	7,47%	11,57%	15,51%	19,41%	23,38%
Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при отсутствии инвестиционной программы, %	3,24%	8,15%	12,41%	16,53%	20,62%	24,70%

11. Источники финансирования (финансовый план) инвестиционной программы.

Расчет финансовых потребностей МУП г.Сочи «Водоканал» на реализацию мероприятий Инвестиционной программы производился с учетом укрупненных сметных расчетов в ценах 2017 года.

Для перевода сметной стоимости в ценах 2017 года в цены, соответствующие периоду инвестирования, использовались коэффициенты-дефляторы, представленные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 г.

Таблица 34 Индексы-дефляторы по строке «Инвестиции в основной капитал»

Строка прогноза социально-экономического развития	2018	2019	2020	2021	2022
Инвестиции в основной капитал, %	4,60%	4,40%	4,20%	4,20%	4,20%

Размер средств, необходимых для выплаты МУП г. Сочи «Водоканал» дополнительных налоговых платежей, возникающих в результате увеличения выручки в связи с реализацией инвестиционной программы (в части инвестиционных проектов, направленных на подключение к системе новых потребителей), рассчитывался с учетом требований Налогового кодекса Российской Федерации для общей системы налогообложения. Суммы налога на имущество, дополнительно возникающего в связи с реализацией инвестиционной программы, в финансовые потребности не включены, но они учтены при прогнозе роста тарифов на услуги в связи с реализацией инвестиционной программы.

Финансовые потребности указаны дифференцированно по годам, исходя из этапов реализации мероприятий и в разрезе инвестиционных проектов.

Все мероприятия инвестиционной программы связаны с подключением перспективных абонентов и финансируются за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в размере 100%. На период реализации инвестиционной программы предусматривается использование заемных средств связанное с неравномерностью поступления денежных средств от абонентов и оплаты работ за проведение мероприятий поставщикам и подрядчикам.

Стандартные условия расчетов с абонентами за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения:

- 35% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения договора;

- 50% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения договора, но не позднее даты фактического подключения);

- 15% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении), фиксирующего техническую готовность к подаче холодной воды на объект заказчика, но не позднее выполнения условий подключения.

В ходе реализации мероприятий инвестиционной программы МУП г. Сочи «Водоканал» в период с 2018 – 2022 гг, планируется получение 360 500 тыс. руб. заемных средств. Общая сумма начисленных процентов по заемному финансированию составит за период проекта 28 533,3 тыс. руб. Проценты начислены по годовой ставке 10,88 %, определенной, как ставка рефинансирования ЦБ РФ 7,25% умноженная на 1,5.

Финансовые потребности для финансирования мероприятий инвестиционной программы в ценах годов реализации инвестиционной программы, без учета возмещения налога на прибыль и процентов по заемным средствам, составляют 3 663 982,44 тыс. руб. без НДС (с учетом стоимости мероприятий по подключению заявителей, устанавливаемой в индивидуальном порядке), которые будут профинансированы в 2018-2022 гг. за счет платы за

подключение новых абонентов к системам водоснабжения и водоотведения. Заемные средства в размере 360 500 тыс. руб., используются для покрытия краткосрочных кассовых разрывов.

Таблица 35 Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета налога на прибыль), в части водоснабжения без НДС.

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
Система водоснабжения								
1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.								
1	Водоснабжение жилого массива в границах улиц Казачья, Староохотничья, Камышовая, Тростниковая.	Строительство водопровода из ПЭ труб Д200 L=3,0км	56 979 691,29	0,00	18 600 900,82	38 378 790,47	0,00	0,00
2	Триумфальная Адлерского района города Сочи (поселок Мирный).	Строительство водопровода из ПЭ труб Д100 L=1,0км	14 611 689,71	0,00	4 769 955,49	9 841 734,22	0,00	0,00
3		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду300 по ул. Вознесенская, ул. Защитников Кавказа, 20,22, ул. Заповедная L=2,4км	46 923 805,86	0,00	22 970 978,95	23 952 826,91	0,00	0,00
4	Строительство сетей и сооружений водоснабжения пгт. Красная Поляна	Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду50 по ул. Защитников Кавказа, пер. Ореховый, поле Вендербель, пер. Мельничный, пер Октябрьский L=1,8км	11 771 518,00	0,00	5 762 603,59	6 008 914,41	0,00	0,00
5		Строительство сетей водоснабжения из стальных	34 704 084,95	0,00	16 988 963,07	17 715 121,88	0,00	0,00

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
6		<p>труб на ПЭ трубы Ду100 по ул. Вознесенская, пер. Плотинный, ул. Дальняя, ул. Ставропольская, ул. Турбинная, ул. Гидростроителей, L=2,4км.</p> <p>Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду150 по ул. Турчинского, ул. Пчеловодов, ул. Волокоямская L=2,1км (Футбольное поле, Блок ДДУ на территории детского сада)</p>	32 242 275,21	0,00	15 783 814,03	16 458 461,18	0,00	0,00
7		<p>Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду200 по ул. Ачишховская, ул. Пчеловодов, пос. ГЭС 2 L=0,6км (Школа 1100 мест)</p>	11 277 659,97	0,00	5 520 841,39	5 756 818,57	0,00	0,00
8		<p>Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду250 по ул. Защитников Кавказа L=0,10км</p>	2 198 916,40	0,00	1 076 452,80	1 122 463,60	0,00	0,00
9	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водопровода с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа	<p>Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду200 по ул. Эстонская, ул. Березовая, L=1,5км (Спортивная школа)</p>	28 194 149,92	0,00	13 802 103,48	14 392 046,44	0,00	0,00
10		<p>Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы</p>	18 424 157,26	0,00	9 019 322,30	9 404 834,96	0,00	0,00

№	Наименование мероприятия		Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание	2018	2019	2020	2021	2022
		Ду150 по ул. Листопадная, пер. Лыжный, ул. Березовая L=1,2км					
11		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду50 по пер. Лушый, пер. Лыжный L=5,9км	0,00	18 888 534,00	19 695 886,12	0,00	0,00
12		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду100 по ул. Гаражная, ул. Переселенческая L=8,2км	0,00	58 045 622,80	60 526 665,35	0,00	0,00
13		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду80 по пер. Радужный, L=5,2км	0,00	27 000 654,83	28 154 743,12	0,00	0,00
14	Строительство сетей водоснабжения с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=4,10км	25 322 524,28	52 322 785,39	0,00	0,00	0,00
15	Строительство сетей водоснабжения п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=0,10км	617 622,54	1 276 165,50	0,00	0,00	0,00
16	Водоснабжение мкр. Солонки, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солонки", строительством рЧВ и водопроводных сетей	Строительство водопроводных сетей Ду200мм, L=0,47км	0,00	0,00	0,00	0,00	9 792 523,77
17	Строительство водопроводных сетей в мкр.	Строительство водопроводных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	42 261 565,38

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
18	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду300мм, L.=1,95км	6 433 564,96	0,00	0,00	0,00	0,00	6 433 564,96
19	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	Строительство водопроводных сетей Ду600мм, L.=0,30км	13 907 338,61	0,00	0,00	0,00	0,00	13 907 338,61
20	Водоснабжение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м³	2 133 669,56	0,00	681 840,16	710 984,04	740 845,36	0,00
21	Водоснабжение с. Хостинского р-на	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м³	2 133 669,56	0,00	681 840,16	710 984,04	740 845,36	0,00
22	Водоснабжение с. Верхний Юрг Барановского сельского округа	РЧВ ж/б, объемом 650м³	5 921 795,96	0,00	0,00	0,00	2 899 998,02	3 021 797,94
23	Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода.	РЧВ ж/б, объемом 650м³	5 921 795,96	0,00	0,00	0,00	2 899 998,02	3 021 797,94
24		РЧВ ж/б, объемом 200м³	3 285 591,02	0,00	0,00	0,00	1 609 006,38	1 676 584,64
25		РЧВ ж/б, объемом 200м³	3 285 591,02	0,00	0,00	0,00	1 609 006,38	1 676 584,64
26		ВНС подкачки, производительностью - 4320 м³/сут.	11 501 361,53	0,00	0,00	0,00	5 632 400,36	5 868 961,17
27	Строительство ВНС подкачки по ул. Видовой Хостинского района	Строительство ВНС, Q=96 м³/сут.	240 319,46	0,00	76 797,02	80 079,55	83 442,89	0,00

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
28	Строительство насосной станции подкачки в мкр. Новая Магиста Хостинского р-на	Строительство ВНС подкачки 1000 м ³ /сут.	2 503 329,63	799 969,55	834 162,63	869 197,46	0,00	
29	Строительство РЧВ на отм. 260 в мкр. Ахун Хостинского района	Строительство РЧВ отм.250, W=500 м ³ - 1шт.	5 386 571,40	0,00	0,00	0,00	5 386 571,40	
30	Строительство РЧВ на отм. 205 по ул. Видовой	Строительство РЧВ отм.205, W=100 м ³	2 709 296,74	0,00	0,00	0,00	2 709 296,74	
31	Хостинского р-на	Строительство РЧВ отм.205, W=100 м ³	2 709 296,74	0,00	0,00	0,00	2 709 296,74	
32		РЧВ ж/б, объемом 200м ³	2 930 055,74	1 974 474,42	0,00	0,00	0,00	
33		РЧВ ж/б, объемом 200м ³	2 930 055,74	1 974 474,42	0,00	0,00	0,00	
34	Водоснабжение с. Краевское Армянское Раздольского сельского округа Хостинского р-на	ВНС подкачки, производительностью - 2088 м ³ /сут.	4 957 450,86	3 340 673,62	0,00	0,00	0,00	
35		ВНС подкачки, производительностью - 1440 м ³ /сут.	3 418 931,34	2 303 912,64	0,00	0,00	0,00	
36		ВНС подкачки, производительностью - 840 м ³ /сут.	1 994 376,61	1 343 949,04	0,00	0,00	0,00	
37	Водоснабжение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	ВНС подкачки, производительностью - 2880 м ³ /сут.	6 837 862,67	4 607 825,29	0,00	0,00	0,00	
38	Водоснабжение п. Дубравный Куделетинского	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 551 143,61	2 393 006,42	0,00	0,00	0,00	

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов сельского округа	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
39	Адлерского р-на, включая строительство РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 551 143,61	2 393 006,42	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Водоснабжение мкр. Солоникки, в Лазаревском районе, г. Сочи	Строительство РЧВ W=400м ³ , с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	4 309 257,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4 309 257,12
41		Строительство РЧВ W=400м ³ , с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	4 309 257,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4 309 257,12
42	Водоснабжение мкр. Головинка, Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС №8 и строительством ВНС III подъема и водопроводных сетей	Строительство насосной станции III подъема Q=50м ³ /сут. с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	130 453,02	0,00	0,00	41 708,08	43 459,81	45 285,13
43	Строительство сетей водоснабжения по ул. Львовская (55 км) с целью подключения к системе водоснабжения жилых домов (земельные участки №259, 253, 223, 236, 363, 189, 205, 1 "А"-автомойка)	Строительство водовода Ду500 от пансионата «Шекса» до ж.д. по ул. Львовская (протяженностью 300м)	8 250 426,04	8 250 426,04	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке	Строительство ВНС № 3, Q = 1500 м ³ /сут	17 847 833,42	1 820 232,49	3 761 063,99	3 921 823,05	4 086 539,62	4 258 174,28
45		Строительство РЧВ, W = 5000м ³	24 446 898,06	2 493 245,94	5 151 681,20	5 371 879,38	5 597 498,31	5 832 593,24

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
46	Мероприятие, место расположения объектов водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство РЧВ, W = 5000м ³	24 446 898,06	2 493 245,94	5 151 681,20	5 371 879,38	5 597 498,31	5 832 593,24
47	Завершение строительства водозабора производительною 65000м ³ /сут. на р. Мзымта в с. Молдовак Адлерского района, включая строительство ВНС-2го подъема и узла обеззараживания.	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию водозабора производительною 65000 м ³ /сут	35 157 920,64	11 466 079,57	23 691 841,07	0,00	0,00	0,00
48	Водоснабжение с. Молдовка Адлерского района, включая строительство ВНС-2го подъема и узла обеззараживания.	Строительство ВНС 2-го подъема производит 5040 м ³ /ч	11 966 259,68	3 902 565,43	8 063 694,25	0,00	0,00	0,00
49	Водоснабжение с. Молдовка Молдовского сельского округа	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 551 143,61	1 158 137,18	2 393 006,42	0,00	0,00	0,00
50	Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 551 143,61	1 158 137,18	2 393 006,42	0,00	0,00	0,00
51	Водоснабжение с. Галицно Молдовского сельского округа	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 705 654,46	496 344,51	1 025 574,18	1 069 410,27	1 114 325,50	0,00
52	Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150м ³	3 705 654,46	496 344,51	1 025 574,18	1 069 410,27	1 114 325,50	0,00
53	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС -II-го подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе, в мкр. Головинка, в Лазаревском районе г. Сочи	Строительство насосной станции произв. 1300м ³ /сут на территории водозабора «Головинский» на р. Шахе	3 086 534,88	1 006 613,98	2 079 920,90	0,00	0,00	0,00
54	Строительство скважинного водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м ³ /сут	Строительство водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м ³ /сут	456 232,96	61 108,97	126 266,70	131 663,71	137 193,59	0,00

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов м3/сут., с	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
	организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калек, Лыготх.	Строительство РЧВ W=200м ³ -с						
55	организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калек, Лыготх.	Строительство РЧВ W=200м ³	3 057 542,96	846 203,32	882 372,57	919 432,22	0,00	0,00
56	Реконструкция водозабора «Аджерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство РЧВ, W = 1500м ³	14 636 182,11	3 084 274,50	3 216 105,56	3 351 181,99	3 491 931,64	
57	Водозабор на реке Псеуансе. ВНС 2-го подъёма. Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со шкафом управления (5шт.)	Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 № 4 на CR150-6 со шкафом управления (5шт.)	11 267 907,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	Модернизация ВНС 2-го подъёма (водозабор на р. Псеуансе). Замена	Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	5 803 885,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов насосов со шкафами управления. (2шт.)	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
59	Реконструкция площадки ВНС "Бытха" Хостинского р-на г.Сочи. ул. Бытха, 23В	Реконструкция ВНС «Бытха», Q=85440 м³/сут.	13 552 048,17	3 750 654,80	3 910 968,94	4 075 229,64	0,00	
60	Реконструкция площадки ВНС "Школьная" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Краево-Греческая	Реконструкция ВНС «Школьная», Q=8400 м³/сут.	977 808,82	0,00	3 12 622,31	325 752,45	339 434,05	
61	Водоснабжение с. Беранда Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранда". строительство РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Верхняя Беранда», Q= 2640м³/сут. с увеличением мощности до Q= 3400м³/сут;	2 065 004,45	0,00	0,00	0,00	2 065 004,45	
62	Водоснабжение с. Волконка Лазаревского района г.Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка" со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	Реконструкция насосной станции «Волконка», Q=240м³/сут. с увеличением мощности до Q=480м³/сут;	652 106,80	0,00	0,00	0,00	652 106,80	
63	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адлерский" производит. 174 тыс. м³/сут в составе: ВНС и РЧВ	3 126 782,75	6 587 567,33	6 569 139,54	7 157 643,4	7 458 264,42	
64	Реконструкция площадки ВНС "Чайфабрика" Адлерского р-	Реконструкция ВНС «Чайфабрика», Q = 6240 м³/сут.	68 963 667,54	0,00	0,00	0,00	68 963 667,54	

№	Наименование мероприятия		Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов на, с учетом РЧВ, ул. Кирпичная, ("В"	Краткое описание	2018	2019	2020	2021	2022
65	Реконструкция водозабора "Центральный" включая реконструкцию скважин, ВНС, РЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод.	Реконструкция водозабора "Центральный" включая реконструкцию скважин, ВНС, РЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод.	6 668 304,22	1 405 208,03	1 465 270,80	1 526 812,18	1 590 938,29
66	Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м3/сут	Реконструкция ВНС Центрального водозабора Q=155000 м3/сут	14 089 650,69	9 494 582,12	0,00	0,00	0,00
67	Реконструкция площадки ВНС "Турнистическая" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Депутатская	Реконструкция ВНС «Турнистическая», Q=11520 м³/сут.	7 822 470,54	0,00	2 500 978,51	2 606 019,61	2 715 472,43
68	Реконструкция площадки ВНС "Б. Ахун" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Дорога на большой Ахун	Реконструкция ВНС «Б.Ахун», Q=3600 м³/сут.	5 518 887,49	0,00	2 702 687,31	2 816 200,18	0,00
69	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 80" Хостинского р-на г.Сочи	Реконструкция ВНС «Магеста80», Q=2880 м³/сут.	3 364 475,75	1 075 159,31	1 121 114,81	1 168 201,63	0,00

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
70	Реконструкция площадки ВНС "Маеста 130" Хостинского р-на г.Сочи	Реконструкция ВНС «Маеста 130», Q=1440 м³/сут.	1 878 526,24	0,00	0,00	600 597,18	625 822,26	652 106,80
71	Реконструкция площадки ВНС "Тимирязева" Центрального р-на г.Сочи, ул. Тимирязева, 32В	Реконструкция ВНС «Тимирязева», Q = 14400 м³/сут.	12 457 333,82	4 062 719,82	8 394 614,01	0,00	0,00	0,00
72	Реконструкция площадки ВНС "Целинная" Центрального р-на г.Сочи, ул.Целинная, 14В	Реконструкция ВНС «Целинная», Q = 2880 м³/сут.	3 833 787,18	0,00	0,00	0,00	1 877 466,79	1 956 320,39
73	Реконструкция площадки ВНС "Батарейка" Центрального р-на г.Сочи, ул. Кубанская, 12В	Реконструкция ВНС «Батарейка», Q = 48000 м³/сут.	14 961 364,27	2 865 707,55	5 921 281,76	6 174 374,96	0,00	0,00
74	Реконструкция площадки ВНС "Вншневая" Центрального р-на г.Сочи, ул. Вншневая, 32В	Реконструкция ВНС «Вншневая», Q = 9600 м³/сут.	9 194 698,77	2 998 674,15	6 196 024,62	0,00	0,00	0,00
75	Реконструкция площадки ВНС "Макаренко" Центрального р-на г.Сочи, ул. Макаренко, 24В	Реконструкция ВНС «Макаренко», Q = 21600 м³/сут.	11 162 592,96	3 640 464,99	7 522 127,97	0,00	0,00	0,00
76	Реконструкция ВНС "Октябрьская" Центрального р-на г.Сочи, ул. Пластунская, 167/14В	Реконструкция ВНС «Октябрьская», Q = 2400 м³/сут.	2 095 675,44	401 406,77	829 408,64	864 860,03	0,00	0,00
77	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция ВНС «Мзымта №1», Q = 76800 м³/сут.	6 558 373,07	668 863,47	1 382 042,30	1 441 114,90	1 501 641,73	1 564 710,68

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
78	Реконструкция ВНС "Гамбузья" Адлерского р-на, ул. Суздальская, 1 "В"	Реконструкция ВНС «Гамбузья», Q = 14400 м³/сут.	11 171 558,37	0,00	0,00	5 470 890,49	5 700 667,89	0,00
79	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная", включая 2 РЧВ, Центрального р-на г.Сочи, ул. Чехова, 86	Реконструкция ВНС «Пасечная», Q = 72000,0 м³/сут	52 087 436,91	16 987 315,67	35 100 121,24	0,00	0,00	0,00
80	Реконструкция, модернизация ВНС и РЧВ (2 шт.) в мкр. Лазаревское, г.Сочи	Реконструкция ВНС – II-го подъема Q=48000м³/сут., на площадке водозабора "Лазаревский" на р. Псеузапе	48 678 262,2	9 323 859,85	19 265 469,45	20 088 932,91	0,00	0,00
81	Водоснабжение мкр. Солоник, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоник", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Солоник»	6 048 290,91	0,00	0,00	0,00	0,00	6 048 290,91
1.2. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.								
82	Водоснабжение Нижнемеретинской	Реконструкция внешнего ограждения.	56 394,27	0,00	18 409,79	37 984,48	0,00	0,00
83	Нижнемеретинской кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией сооружений.	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва.	469 952,29	0,00	153 414,94	316 537,35	0,00	0,00
84	Водозабор на р. Псоу (проектные и изыскательские работы,	Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	5 639 427,46	0,00	1 840 979,28	3 798 448,18	0,00	0,00

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов (строительство)	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
85	Производительность - 37000м3/сут, резервуары по 5000м3 - 2 шт.; 17 скважин	Модернизация периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы.	751 923,66	0,00	245 463,90	506 459,76	0,00	0,00
86		Модернизация периметральной сигнализации.	112 788,55	0,00	36 819,59	75 968,96	0,00	0,00
87		Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	93 990,46	0,00	30 682,99	63 307,47	0,00	0,00
88		Реконструкция внешнего ограждения.	49 990,69	0,00	0,00	0,00	32 983,19	17 007,50
89	Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водопровода с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа.	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	499 906,93	0,00	0,00	0,00	329 831,92	170 075,01
90		Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	39 992,55	0,00	0,00	0,00	26 386,55	13 606,00
91	Волозабор Эсто-садок Мзыгтинский п. 93	Модернизация периметрального видеонаблюдения охранно-телевизионной системы.	5 998 883,11	0,00	0,00	0,00	3 957 983,01	2 040 900,10
92		Пуско-наладочные работы периметральной охранно-телевизионной системы видеонаблюдения.	49 990,69	0,00	0,00	0,00	32 983,19	17 007,50

1.3. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
93	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Деляжка, ул. Главная, кад. Номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»	Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролетающего в районе ул. Главной до границы земельного участка АО «РЭМ»	5 137 529	5 137 529	0,00	0,00	0,00	0,00
94		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	712 537	712 537	0,00	0,00	0,00	0,00
95	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чеменева, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчик: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В.	Строительство водовода Д=350 мм от водовода Д=500 мм на Новой Магистре в сторону объекта, длина 2 км	49 028 356	49 028 356	0,00	0,00	0,00	0,00
96		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	712 537	712 537	0,00	0,00	0,00	0,00
97		1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км	3 544 132	3 544 132	0,00	0,00	0,00	0,00
98	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗ3 войск пад. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	44 125 520	44 125 520	0,00	0,00	0,00	0,00
99		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	567 061	567 061	0,00	0,00	0,00	0,00
100	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273	Строительство водопроводных сетей 2хД150 L=2х35км с устройством камеры переключения	397 690	0,00	397 690	0,00	0,00	0,00

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
101		Строительство резервуара емкостью 2000 м ³	21 727 922	0,00	0,00	21 727 922	0,00	0,00
102		Строительство участка водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовода Ду800 мм по ул. Сухумское шоссе, протяженностью 1,2 км	32 261 932	0,00	32 261 932	0,00	0,00	0,00
103	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО	Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,08 км	1 425 074	0,00	1 425 074	0,00	0,00	0,00
104	Грентус мкр. Куденста район ул. Искры уч. 1	Строительство кольцевого участка водопровода Ду 300 мм протяженностью 1,2 км	21 376 104	0,00	21 376 104	0,00	0,00	0,00
105		Устройство докеров при переходе через водную преграду. Ду 300, L=0,15 км	546 515	0,00	546 515	0,00	0,00	0,00
106		Строительство РЧВ 4000м ³	37 650 816	0,00	37 650 816	0,00	0,00	0,00
107		Строительство участка водопроводной сети диаметром 600 мм от Лазаревского водозабора по ул. Калараша до ул. Малышева. L=0,35 км	19 270 813	0,00	19 270 813	0,00	0,00	0,00
108	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи», ООО «АртСтройЮг»	Строительство водовода-перемычки диаметром 200 мм между водоводами Ду500мм, Ду600мм по ул. Калараша (после строительства и ввода в эксплуатацию) и водоводом Ду200 мм по ул. Малышева. L=0,45 км	7 751 819	0,00	7 751 819	0,00	0,00	0,00

№	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
109		Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L=0,04 км	460 341	460 341	0,00	0,00	0,00	0,00
110	«Аларг-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1, 000 «СочиОйлСтрой»	Строительство двух вводов Д200, L=2,50км	1 552 285	0,00	1 552 285	0,00	0,00	0,00
111	ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1, 000 «СочиОйлСтрой»	Строительство водовода Д630 с устройством камер переключения на существующем водоводе, L=810мм	26 495 696	0,00	26 495 696	0,00	0,00	0,00
112	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	Врезка	47 597	0,00	47 597	0,00	0,00	0,00

Таблица 36 Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета налога на прибыль), в части водоотведения без НДС.

№ п/п	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
Система водоотведения								
1.1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.								

№ п/п	Наименование мероприятий		Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание	2018	2019	2020	2021	2022
1	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду400 по ул. Турчинского, L=2,7 км	42 042 264,50	28 330 988,59	0,00	0,00	0,00
2		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду600 по ул. Защитников Кавказа, L=2,1км	48 991 819,01	33 014 079,58	0,00	0,00	0,00
3		Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду100 по ул. Омеловая, L=0,10км	1 504 502,41	1 013 837,89	0,00	0,00	0,00
4		Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду150 по ул. Олимпийская, L=1,54км	27 150 448,86	0,00	0,00	13 296 008,26	13 854 440,60
5	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду200 по ул. Олимпийская, L=6,09км	124 877 033,28	0,00	0,00	61 154 276,83	63 722 756,45
6		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду150 по ул. Вознесенская, пер. Листопадный L=9,21км	155 828 971,52	0,00	76 311 935,12	79 517 036,40	0,00
7		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду200 по ул. Анциховская, L=12,74км	232 968 437,22	156 990 262,46	0,00	0,00	0,00
8		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду250 по ул. Заповедная, L=2,20км	45 075 526,96	30 375 010,85	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
9	Строительство сетей водоведения в с. Верхнеколкаевское	Сети напорной канализации из п/э труб ДУ100	37 362 189,13	0,00	0,00	0,00	0,00	37 362 189,13
10	Водоведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство сетей водоведения в п. Дубравный L=0,100 км. ДУ300.	1 690 019,03	0,00	0,00	0,00	827 629,30	862 389,73
11	Водоведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснопольского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Строительство КНС ло ул. Защитников Кавказа. Производительность - 888м3/сут. Н=15м с аварийно регулирующей емкостью 19м3 - 1 шт.	1 570 717,31	512 259,24	1 058 458,07	0,00	0,00	0,00
12	Строительство КНС «Высокогорная», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Высокогорная.	Строительство КНС «Высокогорная», пропав. 720 м3/сут. Н=75м с аварийно-регулирующей емкостью 15 м3	1 457 462,12	0,00	0,00	0,00	0,00	1 457 462,12
13	Строительство КНС «Мясокомбинат» расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не пер. Мясокомбинатовского.	Строительство КНС «Мясокомбинат», пропав. 1920 м3/сут Н=30м с аварийно-регулирующей емкостью 40 м3	3 886 565,66	0,00	0,00	0,00	0,00	3 886 565,66
14	Строительство КНС «Бобринка» в Хостинском р-не районе г.Сочи	Строительство КНС «Бобринка» производительностью 768 м3/сут. с аварийно-	1 523 294,55	0,00	0,00	0,00	745 981,66	777 312,89

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
		регулирующей емкостью 16 м ³						
15	Строительство КНС «Краево-Греческая» в Хостинском р-не районе г.Сочи	Строительство КНС «Краево-Греческая» производительностью 768 м ³ /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³	1 554 625,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1 554 625,78
16	"Насосная станция канализации №2 на Мацесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	"Насосная станция канализации №2 на Мацесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	1 329 105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м ³ /сут, Н=50м	476 029,70	0,00	0,00	233 119,34		242 910,35
18	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м ³ /сут, Н=30м	476 029,70	0,00	0,00	233 119,34		242 910,35
19	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством	Строительство канализационной насосной станции производительностью 480 м ³ /сут, Н=55м	952 059,39	0,00	0,00	466 238,68		485 820,71

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
	канализационных сооружений и сетей.							
20	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 576 м ³ /сут, Н=80м	1 040 854,69	411 940,64	429 548,20	0,00	0,00	0,00
21	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 1200 м ³ /сут, Н=20м	2 168 446,83	858 209,48	894 891,91	0,00	0,00	0,00
22	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство КНС "Счастливая" производительностью 240 м ³ /сут, Н=10м	433 689,37	171 641,90	178 978,38	0,00	0,00	0,00
23	Водоотведение с. Краевское Армянское Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство канализационной насосной станции производительностью 86 м ³ /сут, Н=45м	156 127,82	61 790,94	64 432,07	0,00	0,00	0,00
24	Водоотведение с. Раздольное Раздольского сельского округа	Строительство канализационной насосной станции	339 615,07	228 856,15	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
25	Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	производительностью 192 м ³ /сут, Н=15м Строительство канализационной насосной станции производительностью 864 м ³ /сут, Н=60м	1 528 265,69	498 414,46	1 029 851,23	0,00	0,00	0,00
26	Водоотведение микрорайона Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции Q=19200м ³ /сут, Н=15 м, с аварийно-регулирующей емкостью 400м ³	275 504 225,24	36 901 716,04	76 248 345,07	79 507 426,11	82 846 738,01	0,00
27	Водоотведение мкр. Дагомые, в Лазаревском районе, г.Сочи. Строительство КНС и сетей	Строительство канализационной насосной станции Q=1440 м ³ /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 30м ³	2 742 915,12	0,00	643 657,11	671 168,93	699 358,02	728 731,06
28		Строительство канализационной насосной станции Q=2400 м ³ /сут, Н=50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 50м ³	4 760 296,95	0,00	0,00	0,00	2 331 193,41	2 429 103,54
29	Водоотведение с. Волковка, Волковского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции Q=960 м ³ /сут, Н=40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 20м ³	1 904 118,78	0,00	0,00	0,00	932 477,37	971 641,41
30		Строительство канализационной насосной	476 029,70	0,00	0,00	0,00	233 119,34	242 910,35

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
31	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, в ауле Тхагапш, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи.	Строительство канализационных очистных сооружений Q=100м ³ /сут. на 2 населенных пункта Тхагапш, Марьино	1 842 413,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1 842 413,28
32		Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=360м ³ /сут. на 2 селения Алексеевское и Татьянавка	1 805 282,11	0,00	0,00	0,00	884 075,47	921 206,64
33	Строительство локальных канализационных очистных сооружений, КНС и сетей, в с. Алексеевское, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г. Сочи	Строительство канализационной насосной станции Q=240м ³ /сут. Н= 50 м с аварийно-регулирующей емкостью 5м ³ .	476 029,70	0,00	0,00	0,00	233 119,34	242 910,35
34		Строительство канализационной насосной станции Q=120м ³ /сут, Н= 70 м с аварийно-регулирующей емкостью 3м ³ .	238 014,85	0,00	0,00	0,00	116 559,67	121 455,18
35	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, с. Верхнерусское Лоо, Солохаульского сельского округа, в Лазаревском районе, г. Сочи.	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=120м ³ /сут.	1 994 524,25	0,00	976 395,11	1 018 129,14	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
36	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г. Сочи	Строительство КНС по ул. Чернышевского производительностью 3600 м ³ /сут, Н=20м	7 140 445,43	0,00	0,00	0,00	3 496 790,12	3 043 655,31
37	Водоотведение п. Дубравный Кулеветинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Строительство КНС производительностью Q=3000 м ³ /сут, Н=40 м с аварийно-регулирующей емкостью 62 м ³	5 950 371,19	0,00	0,00	0,00	2 913 991,77	3 036 379,42
38	Строительство КНС «Целинная 2», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Целинной.	Строительство КНС «Целинная2», проиэв. 1200м ³ /сут, Н=45м с аварийно-регулирующей емкостью 25 м ³	2 284 211,59	0,00	0,00	1 118 614,88	1 165 596,71	0,00
39	Реконструкция напорного канализационного коллектора 2Ду600 от КНС 10-А до люкерного перехода через р. Псахе (строительство новых сетей протяженностью 2х 780 м)	Строительство новых сетей водоотведения L=1,560 км. Ду600.	57 487 759,33	57 487 759,33	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Ландышева, 12 "Г"	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» проиэв. 46560 м ³ /сутки.	192 852 957,67	25 831 201,23	53 373 841,55	55 655 198,28	57 992 716,61	0,00
41	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м ³ /сут. с	Реконструкция и расширение "Лазаревских" ОСК, Q=26350 м ³ /сутки	131 855 063,74	13 447 395,31	27 785 744,07	28 973 389,41	30 190 271,77	31 458 263,18

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
	применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска							
42	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м ³ /сут. и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение "Дагомыских" ОСК Q=41750м ³ /сутки	90 114 899,25	21 146 514,92	22 050 379,87	22 976 495,82	23 941 508,64	
43	Реконструкция КНС "Некрасовское", расположенной по адресу: Адлерский р-н, г.Сочи	Реконструкция КНС «Некрасовское» произв. 2400 м ³ /сут.	2 575 141,32	0,00	0,00	0,00	0,00	
44	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м ³ /сут.	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м ³ /сут.	36 524 648,62	14 455 415,42	15 073 282,87	0,00	0,00	
45	Реконструкция КНС "Ясная 10а", расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Волжская, 81 "а"	Реконструкция КНС «Ясная 10а» произв. 48000 м ³ /сут.	370 865 662,91	146 778 064,26	153 051 795,27	0,00	0,00	
1.2. Мероприятия по защите централизованных систем водовведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.								
46	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского	Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте.	832 058,49	283 478,02	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
47	поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	520 036,56	342 862,79	177 173,76	0,00	0,00	0,00
48	Очистные сооружения канализации п.г.т. Красная поляна.	Модернизация периметральной сигнализации.	156 010,97	102 858,84	53 152,13	0,00	0,00	0,00
49		Реконструкция периметрального ограждения.	62 404,39	41 143,54	21 260,85	0,00	0,00	0,00
50		Реконструкция периметрального ограждения.	1 219 996,14	0,00	398 265,18	821 730,96	0,00	0,00
51	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений.	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	554 543,70	0,00	181 029,63	373 514,07	0,00	0,00
52		Реконструкция КПП.	665 452,44	0,00	217 235,55	448 216,89	0,00	0,00
53		Модернизация системы видеонаблюдения.	665 452,44	0,00	217 235,55	448 216,89	0,00	0,00
54	Очистные сооружения канализации «Адлер»	Модернизация периметральной сигнализации путем вынесения датчиков контроля периметральной сигнализации из зоны столбов освещения, увеличение количества датчиков на изгибах ограждения.	243 999,23	0,00	79 653,04	164 346,19	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
55		Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	110 908,74	0,00	36 205,93	74 702,81	0,00	0,00
56	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	52 003,66	34 286,28	17 717,38	0,00	0,00	0,00
57	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	55 454,37	0,00	18 102,96	37 351,41	0,00	0,00
58	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	52 003,66	34 286,28	17 717,38	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
59	канализационных сооружений и сетей Водоотведение Нижнемеретинской изменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	55 454,37	18 102,96	37 351,41	0,00	0,00	0,00
60	Водоотведение Нижнемеретинской изменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Обустройство объектов инженерно-техническими средствами. КНС 1 и КНС 2	332 726,22	108 617,78	224 108,44	0,00	0,00	0,00
61	Нижнемеретинской изменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта. КНС 1 и КНС 2	55 454,37	18 102,96	37 351,41	0,00	0,00	0,00
1.3. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м ³ /сут.								
62		Модернизация КНС 2. Производительность – 108 000 м ³ /сут.	3 886 498	3 886 498	0,00	0,00	0,00	0,00
63		Модернизация КНС 3. Производительность – 3 632 м ³ /сут.	1 123 314	1 123 314	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Административно-гостиничный комплекс ОФ Талант и Успех пр. Триумфальный I	Модернизация КНС «Гаврическая». Производительность – 4 320 м ³ /сут.	1 263 583	1 263 583	0,00	0,00	0,00	0,00
65		Строительство ввода канализационной сети Ду 200 мм, длина 0,04 км	688 024	688 024	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
66	Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Деляжка, ул. Главная, кадастровый номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	688 024	688 024	0,00	0,00	0,00	0,00
67		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 250мм длиной 3км	57 816 969	57 816 969	0,00	0,00	0,00	0,00
68		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 300мм длиной 2,4км	34 023 670	34 023 670	0,00	0,00	0,00	0,00
69	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекилева, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчик: Новиков В.Г. Черных П.А. Яковлева Н.В.	Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 400мм длиной 3,4км	49 798 607	49 798 607	0,00	0,00	0,00	0,00
70		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 500мм длиной 0,9км	33 499 328	33 499 328	0,00	0,00	0,00	0,00
71		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2:	16 458 167	16 458 167	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.					
				Краткое описание	2018	2019	2020	2021	2022
72		канализация Ду 600мм длиной 0,75км Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	688 024	0,00	688 024	0,00	0,00	0,00	
73		Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	688 024	0,00	688 024	0,00	0,00	0,00	
74	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ПЗЗ войск пац. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1	Вынос сети канализации Ду 200 мм длиной 0,250км	4 818 081	0,00	4 818 081	0,00	0,00	0,00	
75		Строительство уличной канализационной сети Д200, L=50мм.	286 476	0,00	0,00	286 476	0,00	0,00	
76	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кадастровый номер 273	Строительство уличной канализационной сети Д200, L=430мм	2 424 993	0,00	0,00	2 463 692	0,00	0,00	
77		Строительство канализационного коллектора Д400, L=520мм	4 318 073	0,00	0,00	4 318 073	0,00	0,00	
78	Жилой комплекс со встроеными помещениями ООО Рафстрей, ООО Громитус мкр Кулепта район ул. Ескры уч. 1	Строительство участка сетей канализации Ду 400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км	10 252 654	0,00	10 252 654	0,00	0,00	0,00	
79		Строительство ввода канализационной сети Ду 300, длина 0,08 км	1 134 122	0,00	1 134 122	0,00	0,00	0,00	
80	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроеными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское,	Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Калараша от ул. Малышева до строения по	5 864 970	0,00	5 864 970	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятий		Финансовые потребности всего, руб.	Реализация мероприятий по годам, руб.				
	Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание		2018	2019	2020	2021	2022
	Лазаревский район, г. Сочи, ООО «АртСтройОрг»	ул. Калараша, 170, на диаметр 300 мм						
82		Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки	4 880 582	4 880 582	0,00	0,00	0,00	0,00
83	«Апарта-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1, ООО «СочиЮэлСтрой»	Строительство канализационной сети Д400 с устройством докера 2хД400, L=520мм	38 817 484	0,00	38 817 484	0,00	0,00	0,00
84		Строительство участка напорного коллектора Д630, L=750 мм	8 552 779	0,00	8 552 779	0,00	0,00	0,00
85	«Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, 10, ТСН «Москва»	Строительство канализационного коллектора сети Д315, L=255м	4 222 372	0,00	4 222 372	0,00	0,00	0,00
86	«Жилая застройка» 12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями (1 этаж) по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Навайловская, ООО «Магистралстрой»	Строительство уличного коллектора Д315, L=4100мм	28 656 647	0,00	28 656 647	0,00	0,00	0,00
87		Строительство канализационного коллектора с докерным переходом через р.Магеста Д500	30 477 417	0,00	30 477 417	0,00	0,00	0,00

Таблица 37 Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (с учетом налога на прибыль¹), в части водоснабжения и водоотведения без НДС (без учета мероприятий абонентов с нагрузкой более 250 м³/сутки).

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инвестиционные мероприятия по ВС	1 492 804,15	175 630,77	574 143,03	404 936,68	75 642,18	262 451,50
2	Инвестиционные мероприятия по ВО	2 334 080,99	424 502,63	738 796,80	528 749,85	428 748,18	213 283,53
	ИТОГО	3 826 885,14	600 133,40	1 312 939,83	933 686,54	504 390,35	475 735,03

Таблица 38 Источники финансирования инвестиционной программы по годам в прогнозных ценах соответствующего года реализации (без учета налога на прибыль)

№	Наименование мероприятия, возникающего в результате реализации инвестиционной программы	Финансовые потребности всего, руб., без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, руб.									
			2018 год									
			Собственные средства			Заемные средства			Бюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение	Заемные средства	Федеральный бюджет	Регionalный бюджет	Местный бюджет	Плата за подключение	Прочие источники	Финансовое обеспечение всего в 2018 году, без НДС ¹

1. Система холодного водоснабжения.

¹ Расчет налога прибыль приводится далее в таблице № 39,40,41

№		Наименование мероприятия, возникшего в результате реализации инвестиционной программы	Финансовые потребности всего, руб., без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, руб.										Финансовые потребности всего в 2018 году, без НДС			
				2018 год													
				Собственные средства			Заемные средства			Бюджетные средства					Прочие с поступи ями		
Амортизация	Прибыль	Плата за подключе ние	Заемные средства	Федераль ный бюджет	Региональ ный бюджет	Местный бюджет	Плата конде пта			0,00							
4	5	6	7	8	9	10	11	12									
1	2		3														
25	Хостинского р-на, введёная строительством ВНС, РЧВ и сетей водопровода.	РЧВ ж/б, объемом 200м³ ВНС подкачки, производительностью - 4320 м³/сут.	3 285 591,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26		Строительство ВНС подкачки по ул. Видовой Хостинского района	11 501 361,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27		Строительство ВНС подкачки в мкр. Аухи Новая Мангеста Хостинского р-на	240 319,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28		Строительство РЧВ отм.250, W=500 м³ - Инд.	2 503 329,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29		Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	5 386 571,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30		Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	2 709 296,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31		Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	2 709 296,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32		РЧВ ж/б, объемом 200м³	2 930 055,74	0,00	0,00	955 581,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	955 581,32	0,00
33		РЧВ ж/б, объемом 200м³ ВНС подкачки, производительностью - 2088 м³/сут.	2 930 055,74	0,00	0,00	955 581,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	955 581,32	0,00
34	Воснабжение с. Красовко- Араякское Раздольского сельского округа Хостинского р-на	ВНС подкачки, производительностью - 1440 м³/сут. ВНС подкачки, производительностью - 840 м³/сут.	4 957 450,86	0,00	0,00	1 616 777,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 616 777,25	0,00
35			3 418 931,34	0,00	0,00	1 115 018,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 115 018,69	0,00
36			1 994 376,61	0,00	0,00	650 427,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	650 427,57	0,00

Реализация мероприятий по годам за счет соответствующих источников финансирования, руб.													
№	Наименование мероприятия, возмещающего в результате реализации инвестиционной программы	3	Собственные средства					7	Бюджетные средства			12	Финансовые потребности всего в 2019 году, без НДС
			4	5	6	Заемные средства	8		9	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
58	Водоотведение пгт. Краевая Поляна-с. Краеволновского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со с/грантительством канализационных сооружений в сети	52 003,66	0,00	0,00	17 717,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 717,38	
59	Подготовка инженерно-технической документации (Приморского кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	55 454,37	0,00	0,00	18 102,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 102,96	
60	Водоотведение инженерно-технической документации (Приморской кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	332 726,22	0,00	0,00	108 617,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108 617,78	
61	Обустройство объектов инженерно-технической документации (Приморской кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	55 454,37	0,00	0,00	18 102,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 102,96	

Мероприятия необходимые для подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.

№	Наименование мероприятия, возмещаемого в результате реализации инвестиционной программы	Финансовые потребности всего, руб., без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующих источников финансирования, руб.										Финансовые потребности всего в 2020 году, руб., без НДС
			2020 год										
			Собственные средства				Заемные средства	Бюджетные средства				Целевые источники	
Амортизация	Прибыль	Плата за пользование	Плата за подключение	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет		Плата компетенция					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2											
	регулирующей емкостью 62 м ³												
38	Строительство КНС «Целинная 2», провоз. 12000 м ³ /сут. П=4,5 м с аварийно-регулирующей емкостью 25 м ³	2 284 211,59	0,00	0,00	1 118 614,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 118 614,88	
39	Реконструкция аварийного канализационного коллектора 2/Ду600 от КНС 10-А до джектного перехода через р. Цехе (строительство новых сетей протяженностью 2х 780 м)	57 487 739,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40	Реконструкция КНС «Нагашевая 10Б» расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Ладыженская, 12 "Г"	192 852 957,67	0,00	0,00	55 655 198,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 655 198,28	
41	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализаций с увеличением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м ³ /сут. с применением новых технологий по обеззараживанию.	131 855 063,74	0,00	0,00	28 973 389,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 973 389,41	

Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, руб.												
2020 год												
№	Наименование мероприятия, возникающего в результате реализации инвестиционной программы	Финансовые потребности всего, руб., без НДС	Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства				Прочие источники	Финансовые потребности всего в 2020 году, без НДС
			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений											
58	Водопроведение шт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	52 003,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	Водопроведение инженерно-технической инфраструктуры (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	55 454,37	0,00	0,00	37 351,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 351,41
60	Водопроведение инженерно-технической инфраструктуры (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	332 726,22	0,00	0,00	224 108,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	224 108,44
61	Водопроведение инженерно-технической инфраструктуры (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	55 454,37	0,00	0,00	37 351,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 351,41
Мероприятия необходимые для подключения абонентов с нагрузкой более 250 кг/сут.												

№		Наименование мероприятия, возмещающего в результате реализации инвестиционной программы	Финансовые потребности всего, руб., без НДС	2022 год										Финансирование всего в 2022 году, без НДС			
				Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства			Прочие источники						
				Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет		Плата поделен					
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
1	2	г. Сочи, ул. Красно-Кречская	3														
61	Водоснабжение с. Беранца Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранца", строительство РЧВ и водопроводных сетей.	Реконструкция насосной станции «Верхняя Беранца», Q=2640м ³ /сут. с увеличением мощности до Q=3400м ³ /сут.	2 065 004,45	0,00	2 065 004,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 065 004,45	
62	Водоснабжение с. Волконка Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка" со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	Реконструкция насосной станции «Волконка», Q=2400м ³ /сут. с увеличением мощности до Q=4800м ³ /сут.	652 106,80	0,00	652 106,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	652 106,80	
63	Реконструкция водозабора «Адырский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора ловых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адырский" и строительство 174 тыс. м ³ /сут в составе:	31 260 782,75	0,00	7 458 264,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 458 264,42	
64	Реконструкция насосной ВНС "Чаифабрика" Лазаревского р-на, с учетом РЧВ, ул. Киршиная, 1"В"	Реконструкция ВНС «Чаифабрика», Q = 6240 м ³ /сут.	68 963 667,54	0,00	68 963 667,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68 963 667,54	

Таблица 39 Расчет налога на прибыль организаций, дополнительно возникающего в связи с реализацией инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период реализации мероприятий инвестиционной программы					Всего за период реализации инвестиционной программы
			2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект «Водоснабжение»								
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы, без НДС, с учетом компенсации налога на прибыль	тыс. руб.	178 391,56	580 397,08	406 632,79	75 675,08	266 021,43	1 507 117,94
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	4 157,01	21 908,40	47 669,53	61 503,29	67 813,38	203 051,61
2.1	Амортизация, возникающая в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	2 637,40	13 938,11	28 842,44	36 447,42	41 985,43	123 850,80
2.2	Налог на имущество, возникающий в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	1 519,61	7 970,28	16 243,57	19 984,12	22 370,90	68 088,49
2.3	Проценты по кредиту	тыс. руб.	0,00	0,00	2 583,52	5 071,75	3 457,05	11 112,32
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	174 234,55	558 488,69	358 963,27	14 171,79	198 208,04	1 304 066,31
4	Ставка налога на прибыль	%	20	20	20	20	20	
5	Сумма налога на прибыль	тыс. руб.	34 846,91	111 697,74	71 792,65	2 834,36	39 641,61	260 813,27
Инвестиционный проект «Водоотведение»								
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы, без НДС, с учетом компенсации налога на прибыль	тыс. руб.	435 952,06	749 306,18	530 375,11	428 980,24	212 313,65	2 356 927,22
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	10 516,82	39 401,96	74 956,14	102 668,92	116 043,81	343 587,65
2.1	Амортизация, возникающая в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	6 868,31	25 813,60	46 747,06	62 958,93	74 240,64	216 628,54

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период реализации мероприятий инвестиционной программы					Всего за период реализации инвестиционной программы
			2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2	Налог на имущество, возникающий в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	3 648,51	13 588,36	24 158,85	31 758,93	36 383,50	109 538,15
2.3	Проценты по кредиту	тыс. руб.	0,00	0,00	4 050,23	7 951,06	5 419,67	17 420,97
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	425 435,24	709 904,22	455 418,97	326 311,31	96 269,84	2 013 339,57
4	Ставка налога на прибыль	%	20	20	20	20	20	
5	Сумма налога на прибыль	тыс. руб.	85 087,05	141 980,84	91 083,79	65 262,26	19 253,97	402 667,91

Таблица 40 Расчет налога на прибыль организаций, дополнительно возникающего в связи с реализацией инвестиционной программы по холодному водоснабжению (мероприятия по подключению абонентов с нагрузкой более 250 м3/сутки).

№ п/п	Наименование	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Всего
1	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения (Пансионат на 500 мест по адресу: с. Детляжка, ул. Главная, кад. Номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»)						
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	5 850,07	0,00	0,00	0,00	5 850,07
1.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	7 312,58	0,00	0,00	0,00	7 312,58
1.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
1.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	1 462,52	0,00	0,00	0,00	1 462,52
2	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения («Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекушева, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчики: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В.)						
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	49 740,89	0,00	0,00	0,00	49 740,89
2.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	62 176,12	0,00	0,00	0,00	62 176,12
2.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
2.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	12 435,23	0,00	0,00	0,00	12 435,23
3	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения (Центр курортного отдыха ФГКУ «1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ» №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1)						
3.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	48 236,71	0,00	0,00	0,00	48 236,71
3.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	60 295,89	0,00	0,00	0,00	60 295,89
3.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
3.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	12 059,18	0,00	0,00	0,00	12 059,18
4	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения (Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273)						
4.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	33 100,08	0,00	0,00	0,00	33 100,08
4.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	41 375,10	0,00	0,00	0,00	41 375,10
4.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
4.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	8 275,02	0,00	0,00	0,00	8 275,02
5	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения (Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Громитус», мкр. Кудепста район ул. Искры уч. 1)						

№ п/п	Наименование	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Всего
5.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	93 260,44	0,00	0,00	0,00	93 260,44
5.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	116 575,5	0,00	0,00	0,00	116 575,55
5.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
5.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	23 315,11	0,00	0,00	0,00	23 315,11
6	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения (9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями) Адрес: ул. Калараш, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи. Заказчик: ООО «АртСтройОГ»						
6.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	27 482,97	0,00	0,00	0,00	27 482,97
6.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	34 353,72	0,00	0,00	0,00	34 353,72
6.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
6.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	6 870,75	0,00	0,00	0,00	6 870,75
7	Всего сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	64 417,81	0,00	0,00	0,00	64 417,81

Таблица 41 Расчет налога на прибыль организаций, дополнительно возникающего в связи с реализацией инвестиционной программы по водоотведению (мероприятия по подключению абонентов с нагрузкой более 250 м3/сутки).

№ п/п	Наименование	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Всего
1	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения (Пансионат на 500 мест по адресу: с. Детляжка, ул. Главная, кад. Номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»)						
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	688,02	0,00	0,00	0,00	688,02
1.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	860,03	0,00	0,00	0,00	860,03
1.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
1.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	172,01	0,00	0,00	0,00	172,01
2	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения («Жной комплекс») по адресу: ул. Чекменева, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчики: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В)						
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	192 284,77	0,00	0,00	0,00	192 284,77
2.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	240 355,96	0,00	0,00	0,00	240 355,96
2.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
2.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	48 071,19	0,00	0,00	0,00	48 071,19
3	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения (Центр курортного отдыха ФГКУ «1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ» №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1)						

№ п/п	Наименование	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Всего
3.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	5 506,11	0,00	0,00	0,00	5 506,11
3.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	6 882,63	0,00	0,00	0,00	6 882,63
3.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
3.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	1376,52	0,00	0,00	0,00	1376,52
4	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения (Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273)						
4.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	15 334,67	0,00	0,00	0,00	15 334,67
4.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	19 168,34	0,00	0,00	0,00	19 168,34
4.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
4.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	3 833,67	0,00	0,00	0,00	3 833,67
5	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения (Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Тромитус» мкр. Кудепста район ул. Искры уч. 1)						
5.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	11 386,78	0,00	0,00	0,00	11 386,78
5.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	14 233,47	0,00	0,00	0,00	14 233,47
5.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
5.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	2 846,69	0,00	0,00	0,00	2 846,69
6	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения (Административно-гостиничный комплекс ОФ «Талант и Успех» пр. Триумфальный 1)						
6.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	6 961,42	0,00	0,00	0,00	6 961,42
6.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	8 701,77	0,00	0,00	0,00	8 701,77
6.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
6.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	1 740,36	0,00	0,00	0,00	1 740,36
7	Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения (9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараш, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи, ООО «АртСтройОг»)						
7.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению, тыс. руб.	0,00	10 745,55	0,00	0,00	0,00	10 745,55
7.2	Налогооблагаемая база, тыс. руб.	0,00	13 431,94	0,00	0,00	0,00	13 431,94
7.3	Ставка налога на прибыль, %	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
7.4	Сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	2 686,39	0,00	0,00	0,00	2 686,39
8	Всего сумма налога на прибыль, тыс. руб.	0,00	60 726,83	0,00	0,00	0,00	60 726,83

12. Расчет эффективности инвестирования средств.

Реализация инвестиционной программы направлена на обеспечение возможности подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, мероприятия программы финансируются за счет средств, поступающих в виде платы за подключение (технологическое присоединение), в связи с чем расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы, см. таблицы № 42, 43, 44, 45.

Мероприятия, направленные на достижение целевого показателя по надежности и бесперебойности оказания услуг по водоснабжению и водоотведению, имеют социально значимый характер и направлены на гарантированное бесперебойное водоснабжение и водоотведение всех потребителей с требуемым напором, снижение аварийности, подключение новых потребителей и обеспечение увеличения пропускной способности сетей в связи с увеличением роста нагрузки.

Таблица 42 Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Наименование показателя	Планоые значения показателей					
	2018	2019	2020	2021	2022	
I	2	3	4	5	6	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, поврежденной и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,700	1,600	1,584	1,568	1,552	

Таблица 43 Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Наименование показателя	Планоые значения показателей					
	2018	2019	2020	2021	2022	
I	2	3	4	5	6	
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, подаваемой в водопроводную сеть, %	48,21	47,83	47,80	47,79	47,75	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,738	0,738	0,738	0,737	0,737	
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий по водоснабжению, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб.	135 349,23	430 083,05	297 306,09	62 356,55	183 154,06	

Таблица 44 Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Наименование показателя	Планировые значения показателей					
	2018	2019	2020	2021	2022	
I	2	3	4	5	6	
Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5,400	5,100	5,049	4,998	4,948	

Таблица 45 Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Наименование показателя	Планировые значения показателей					
	2018	2019	2020	2021	2022	
I	2	3	4	5	6	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м3	0,727	0,727	0,727	0,726	0,726	
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий по водоотведению, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб.	326 325,17	555 371,99	390 584,18	311 308,98	159 479,27	

13. Предварительный расчет тарифов на подключение, ставка за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, к системе холодного водоснабжения.

Таблица 46 Предварительный расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в сфере холодного водоснабжения, не превышающую 250 м³/сутки

№ п/п	Наименование	2018	2019	2020	2021	2022	ВСЕГО
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (ВС), тыс. руб. без НДС	140 783,86	462 445,29	333 144,03	72 807,82	222 809,89	1 231 990,89
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	2 583,52	5 071,75	3 457,05	11 112,32
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	34 846,91	111 697,74	71 792,65	2 834,36	39 641,61	260 813,27
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб., без НДС	175 630,77	574 143,03	407 520,20	80 713,93	265 908,54	1 503 916,17
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	2301,50	4906,76	5638,93	10350,64	15070,82	38 268,63
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут, без НДС	39 298,92					

Таблица 47 Предварительный расчет индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям водоснабжения, абонентов с нагрузкой, более 250 м³/сутки.

№ п/п	Наименование	Индивидуальная плата за подключение (капитальные вложения с учетом налога на прибыль, без НДС), тыс. руб			
		2018	2019	2020	2021
1	Пансионат на 500 мест по адресу: с. Дегляжка, ул. Главная, кад. номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»		7 312,58		
2	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чеменова, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчики: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В.		62 176,12		
3	Центр курортного отдыха ФГКУ «1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ» №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1		60 295,89		
4	Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273		41 375,10		
5	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Громитус», мкр. Кудепста район ул. Искры уч. 1		116 575,55		
6	9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараш, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи, ООО «АртСтройЮг»		34 353,72		

14. Предварительный расчет тарифов на подключение, ставка за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, к системе водоснабжения.

Таблица 48 Предварительный расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в сфере водоснабжения, не превышающую 250 м³/сутки

№ п/п	Наименование	2018	2019	2020	2021	2022	ВСЕГО	
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (ВО), тыс. руб., без НДС	339 415,58	596 815,96	437 666,06	363 485,91	194 029,56	1 931 413,07	
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	4 050,23	7 951,06	5 419,67	17 420,97	
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	85 087,05	141 980,84	91 083,79	65 262,26	19 253,97	402 667,91	
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб., без НДС	424 502,63	738 796,80	532 800,08	436 699,24	218 703,20	2 351 501,95	
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	982,51	3077,67	13198,38	15530,32	27101,90	59 890,78	
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут, без НДС	39 263,17						

Таблица 49 Предварительный расчет индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям водоснабжения, абонентов с нагрузкой, более 250 м³/сутки.

№ п/п	Наименование	Индивидуальная плата за подключение (капитальные вложения с учетом налога на прибыль, без НДС), тыс. руб.			
		2018	2019	2020	2021 2022
1	Пансионат на 500 мест по адресу: с. Детляжка, ул. Главная, кад. Номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»			860,03	
2	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекаленева, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчик: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В			240 355,96	
3	Центр курортного отдыха ФГКУ «1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ» №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1			6 882,63	
4	Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273			19 168,34	
5	Жилой комплекс со ветропными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Громитус» мкр. Куденста район ул. Искры уч. 1			14 233,47	
6	Административно-гостиничный комплекс Оф «Галант и Успех» пр. Триумфальный 1			8 701,77	
7	9-ти этажные многоквартирные жилые дома со ветропными помещениями по адресу: ул. Калараш, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи, ООО «АргСтройЮг»			13 431,94	

15. Предварительный расчет тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения.

Предварительный расчет тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения не производится в проекте инвестиционной программы, в связи с тем, что единственным источником финансирования инвестиционной программы является плата за подключение абонентов.

16. План снижения сбросов на период 2018-2022 гг. и программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП г. Сочи «Водоканал».

Таблица 50 План снижения сбросов на период 2018-2022 гг.

Наименование мероприятия (этап мероприятия, по которому планируется достижение экологического эффекта)	Номер канализационного выпуска в водный объект (централизованную систему водоотведения)	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ, пылев веществ и микроорганизмов		Достижимый экологический эффект от мероприятия (снижение с мг/л, т/г <*>	Объем расходов на мероприятие (этап мероприятия), тыс. руб.	Планируемое снижение платы за негативное воздействие на окружающую среду на 1 рубль вложенных средств, руб.	Источник финансирования мероприятия
			до мероприятия, мг/л, т/г	после мероприятия, мг/л, т/г				
Входит в программу 1.4.31 Таблица 22, 24	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс.	3 квартал 2018г.- 4квартал 2022г.	БПК _{полн} = 13,9 мгО ₂ /дм ³ ; Взвешенные вещества – 13,2 мг/дм ³ ; Нефтепродукты – 0,24 мг/дм ³ ; Аммонийный ион –	БПК _{полн} = 11,8 мгО ₂ /дм ³ ; Взвешенные вещества – 12,0 мг/дм ³ ; Нефтепродукты – 0,19 мг/дм ³ ; Аммонийный ион –	БПК _{полн} = 2,1 мгО ₂ /дм ³ ; Взвешенные вещества - 1,2 мг/дм ³ ; Нефтепродукты - 0,05 мг/дм ³ ; Аммонийный ион - 0,3	131 855,64	0,004	За счет средств, полученных от продажи подложечных объектов, в рамках

Наименование мероприятия, по которому планируется достижение экологического эффекта)	Номер канализационного выпуска в водный объект (централизованную систему водоотведения)	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов		Достижимый экологический эффект от мероприятия (снижение с мг/л, т/г до мг/л, т/г) <*>	Объем расходов на мероприятие (этап мероприятия), тыс. руб.	Цели, подлежащие снижению платы за негативное воздействие на окружающую среду на 1 рубль вложенных средств, руб.	Источник финансирования мероприятия
			до мероприятия, мг/л, т/г	после мероприятия, мг/л, т/г				
м3/сут. с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и стронтием с глубоким водоочисткой			2,4 мг/дм ³ ; Азот нитратов – 9,2 мг/дм ³ ; Азот нитритов – 0,44 мг/дм ³ ; Фосфат нон (по Р) – 3,7 мг/дм ³ ; АПАВ – 0,1 мг/дм ³	2,1 мг/дм ³ ; Азот нитратов – 8,4 мг/дм ³ ; Азот нитритов – 0,39 мг/дм ³ ; Фосфат нон (по Р) – 2,9 мг/дм ³ ; АПАВ – 0,08 мг/дм ³	мг/дм ³ ; Азот нитратов – 0,8 мг/дм ³ ; Азот нитритов – 0,05 мг/дм ³ ; Фосфат нон (по Р) – 0,8 мг/дм ³ ; АПАВ – 0,02 мг/дм ³		инвестиционной программ	
Входит в мероприятие 1.4.32 Таблица 2.2, 24	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализации с увеличением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м3/сут. и строительством глубоководного выпуска и строительством	1 квартал 2019г.- 4квартал 2022г.	БПК ₅ дн=14,1 мгО ₂ /дм ³ ; Взвешенные вещества --14,4 мг/дм ³ ; Нефтепродукты - 0,21 мг/дм ³ ; Аммоний нон – 2,6 мг/дм ³ ; Азот нитратов – 9,22 мг/дм ³ ; Азот нитритов – 0,36 мг/дм ³ ; Фосфат нон (по Р) – 2,07	БПК ₅ дн=12,9 мгО ₂ /дм ³ ; Взвешенные вещества – 12,6 мг/дм ³ ; Нефтепродукты - 0,16 мг/дм ³ ; Аммоний нон – 2,3 мг/дм ³ ; Азот нитратов – 8,4 мг/дм ³ ; Азот нитритов – 0,31 мг/дм ³ ; Фосфат нон (по Р) – 1,92	БПК ₅ дн=1,2 мгО ₂ /дм ³ ; Взвешенные вещества --1,8 мг/дм ³ ; Нефтепродукты -- 0,05 мг/дм ³ ; Аммоний нон - 0,3 мг/дм ³ ; Азот нитратов – 0,82 мг/дм ³ ; Азот нитритов - 0,05 мг/дм ³ ; Фосфат нон (по Р) – 0,15	90 114,90	0,0032	За счет средств, полученных при подкюмсе ннн объектов, в рамках инвестиционной программы

Наименование мероприятия (этапа мероприятия, по которому планируется достижение экологического эффекта)	Номер канализационного выпуска в водный объект (централизованную систему водоотведения)	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов		Достижимый экологический эффект от мероприятия (снижение с мг/л, т/г до мг/л, т/г) <*>	Объем расходов на мероприятие (этап мероприятия), тыс. руб.	Планируемое снижение платы за негативное воздействие на окружающую среду на 1 рубль вложенных средств, руб.	Источник финансирования мероприятия
			до мероприятия, мг/л, т/г	после мероприятия, мг/л, т/г				
	глубоководного выпуска I этап ... проектирование, реконструкция и расширение "Дагомьесских" ОСК П=41750м ³ /сутки		0,086 мг/дм ³ , АПАВ - 0,086 мг/дм ³	0,079 мг/дм ³ , АПАВ - 0,079 мг/дм ³	мг/дм ³ , АПАВ - 0,007 мг/дм ³			

*Описание мероприятий по снижению сбросов:

АБК

-Приобрести и произвести монтаж:

-бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100х2 оболочка кабеля, пластмассовая – 2шт.;

-блок коммутации телевизионных камерных кабелей – 2шт.;

-кабель UTP-4 5e cat24 AWG – 306м;

-кабель КЦППЭпЗ 100х2х0,5мм – 102м;

-кабель КЦППЭпЗ 50х2х0,4мм – 102м;

-коробка распределительная телефонная КРТМ 300 640х420х130 – 1шт.;

-корпус люка БКТО 2/200 – 2шт.;

-плинт KSC 10p тип PROFIL 2/10 10пар размыкаемые контакты – 50шт.;

-комплект для передачи HDMI по сети Enternet OSNOVO TLN-Ni-+RLN-Ni/1 – 2шт.

Аэротенки- замену электромеханических мешалок марки Amamix C4135/48 UDG 6415,6*68,4008/1,18 в количестве – 6 шт.

Воздуходувная станция

1. Приобретение и монтаж кабеля АПВВГнг-(4х120), 10,5м;

2. Приобретение и прокладка провода силового для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95мм². Вторичные отстойники- восстановить целостность (герметичность) сборных Ж/Б лотков на вторичном отстойнике поз. 6.11 по генплану согласно проекту.

3. Необходимо приобрести волоконо-оптический кабель UTP-4 5e cat 24 AWG, восстановить кабельную линию громко говорящей связи; Газоочистка- 1. Приобрести и установить устройство плавного пуска SE Altistart ATS22 250A 220В – 2шт.

Илюоплотнители

- закупить электромагнитный расходомер Sitrans FM MAGFLO MAG 5100W DN150 2 шт.

Корпус доочистки и обеззараживания

1. Приобрести и установить лампы УФО ДБ-350 – 286шт.;

2. Приобрести и установить блок подготовки проб STOMOCLEAN CAT430 «Endress+Hauser» - 1шт.;

3. Приобрести и установить кабельную муфту ICTп(тк)-4х(16-25) – 4шт.;

4. Приобрести и проложить кабель АПВБШп-1 4х150 – 102м;

Емкостные сооружения насосной станции надиловой воды и фугата

-приобрести и монтировать насосный агрегат марки KSB Amarex KRTD 100-251/164YG-S

Кабельная линия 0,4кВ отКТП1 до склада.№24 с маркой кабеля АПвББШв 4х16-1, длиной 170м

- приобрести и установить кабельную муфту 1СТп(тк)-4х(16-25) – 1шт.

Осушитель сжатого воздуха KRAFTMANN KHD61 для компрессора в здании цеха механического обезвоживания сырого осадка

-приобретение осушителя сжатого воздуха KRAFTMANN KHD 57 – 1шт.

Емкостные сооружения первичных радиальных отстойников

-закупка и замена приводных цепей скребковых механизмов "Finchain YO, приобретение светильников НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) на светильники с антикоррозийным карболитовым основанием – 46шт.; приобретение ламп люминесцентных дуговых ртутных высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3 – 46шт., Песколовки-1.

1. Приобрести и монтировать светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) – 60шт.;

2. Приобрести и установить лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3 – 60шт.;

3. Приобрести и монтировать электромагнитные расходомеры SITRANS FM MAGFLO MAG 5100W NEW DN1200 – 2шт.

Площадки хранения СУГ

1. Базовая панель оператора с монохромным SNT-дисплеем, SIMATIC KTP400 BASIC MONO PN 3,8";

2. Манометр общетехнический, специального исполнения, TM-510 IP54, с диапазоном показаний давлений 0-60кгс/см² - 7 шт.;

3. Реле давления с регулируемым дифференциалом переключения FEMM DCMV06-1 шт.;

4. Электромагнитный клапан DN50, PN40. Ех-исполнение, FAS 19424 IP54, 230v+/-10%, 40-60Гц - 7 шт.;

5. Механическое реле (блок контактов) MURR electronic MIRO SAFE SWITCH HA - 2 шт.;

6. Манометр общетехнический, стандартного исполнения TM-310, с диапазоном показаний давлений 0-60кгс/см², с трубной пружиной DIN(жидкостный) 0-25 bar, ¼, 63мм - 8 шт.;

7. Вакуумный манометр TBM-310, с диапазоном показаний давления 1-24кгс/см² - 2 шт.;

8. Промышленный датчик давления DCMV06 Honeywell для неагрессивных жидких и газообразных сред, макс. 70С, G1/2", IP54, без настройки дифференциалов 0.5...6бар, диф. 0.1 – 1 шт.
Камеры измерения - необходимо произвести поверку электромагнитных

расходомеров SITRANS FM MAGFLO MAG 5100W NEW DN800 4шт.,
преобразователь MAG 6000 с дисплеем 4шт.

Насосное оборудование

1. Аэротенк– насос внутреннего рецикла марки Amaline P 400 – 501/024 UMG – 1 шт.;

2. Насос марки KRTK 150-315/114 UG-S фирма KSB – 2 шт. Место установки: Аварийные резервуары поз. 28.1, 28.2 по генплану;

3. Насос KRTK 150-315/164 UG-S - фирма KSB – 1 шт. Место установки: насосная станция циркуляционного ила и опорожнения сооружений поз. 9 по генплану;

4. Насос KRTD 100-251/164 YG-S фирма KSB – 1 шт. Место установки: резервуар сырого осадка и избыточного активного ила;

5. Насос KRTF 100-250/74 GH-S фирма KSB – 1 шт. Место установки: емкостное сооружение – горизонтальная аэрируемая песколовка.

Решетки

1. Приобрести и монтировать логический модуль LOGO! Basic номер 66ED1052-1YD00-0DF6 – 1шт. Внутриплощадочных сетей технологических трубопрово-восстановить целостность напорного трубопровода технической воды Д=100мм поз. РП-10кВт- 4. Приобрести и монтировать трансформатор трехфазный: 35кВ мощностью 1600кВА – 4шт.;

2. Приобрести и монтировать трансформатор ТС3-1600/6(10)/0,4 – 2шт.;

3. Приобрести кабельную муфту 1СТп(тк)-4х(16-25) – 2шт.

Цеховое рабочее и аварийное освещение зданий

необходимо приобрести:

- ламп люминесцентных дуговых ртутных высокого давления типа ДРЛ250(6)-4 – 22шт.;

-ламп люминесцентных дуговых ртутных высокого давления типа ДРЛ1000(6)-3 – 9шт.;

- светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочные с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерным ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4Необходим ремонт линий освещения – 15шт.;

- лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ40 – 6шт.;

- лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ65 – 24шт.;

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2018-2022 гг., приведена в приложении данной инвестиционной программы.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП г. Сочи «Водоканал».

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"										
		Цели программы		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды		Экономия ТЭР в результате реализации программы		
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	всего	в т.ч. капитальные	в т.ч. в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
					тыс. руб. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	тыс. руб. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	тыс. руб. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	тыс. руб. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2017*	-	-	-	-	41 176,67	581,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018	98,49	0	0	0	41 176,67	605,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019	201,25	0	0	0	39 240,24	600,07	1 936,43	33,70	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	192,81	0	0	0	36 430,31	579,40	2 809,90	55,55	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	201,29	0	0	0	36 430,31	602,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022	210,15	0	0	0	36 231,41	764,30	198,89	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО	903,99	0	0	0	230 685,60	3 733,32	4 945,22	92,29	0,00	0,00	0,00	0,00

2018-2022 годы

Инициатор: МУП г. Сочи «Водоканал»

Составитель: отдел зафрахтования
 МУП г. Сочи «Водоканал» (Ф.И.О. контактного
 человека, телефон, e-mail)

Дата начала и окончания действия
 программы

Генеральный директор, Кузьменко Павел Владимирович, тел. 8(862) 254-87-46, p. kuzmenko@svdk.su

354005, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Гагарина, 73

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей					
			2017*	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
	Услуги по холодному водоснабжению							
1.1	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	%	55,16/ 48,31**	55,16/ 48,83**	53,16/ 47,83**	53,16/ 47,83**	53,16/ 47,83**	53,16/ 47,83**
1.2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	тыс. кВт*ч, %	2 720,613 (100%)	2 720,613 (100%)	2 443,124 (89,8%)	2 362,13 (86,8%)	2 362,13 (86,8%)	2 318,13 (85,2%)
1.3	Снижение расхода электрической энергии на основное производство	тыс. кВт*ч, %	74 472,664 (100%)	74 472,664 (100%)	71 042,154 (95,4%)	66 094,844 (88,75%)	66 094,844 (88,75%)	65 850,174 (88,42%)
1.4	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
1.4.1	Автоматизированная информационная измерительная система учета потребления электроэнергии отсутствует	%	0	0	50	100	100	100
1.4.2	Электроэнергия	%	100	100	100	100	100	100
1.4.3	Теплоэнергия	%	8,3	25	83,3	83,3	83,3	83,3
1.4.4	Вода	%	16,5	16,5	65	65	65	65
1.5	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды	Гкал, %	2 060,7 (100%)	2 060,7 (100%)	2 000,94 (97,1%)	1 902,06 (92,3%)	1 902,06 (92,3%)	1 902,06 (92,3%)
1.6	Доля зданий, строений, сооружений в отношении которых имеется отчет о проведенном обследовании	%	0	100	100	100	100	100
1.7	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	35,6	40	55	75	100	100
1.8	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%	0	50	100	100	100	100
2	Услуги по водоотведению							

2.1	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	тыс. кВт*ч, %	2 007,109 (100%)	2 007,109 (100%)	1 143,098 (56,9%)	1 127,181 (56%)	1 127,181 (56%)	1 083,181 (53,96%)
2.2	Снижение расхода электрической энергии на основное производство	тыс. кВт*ч, %	39 410,345 (100%)	39 410,345 (100%)	38 387,145 (97,4%)	35 317,565 (89,6%)	35 317,565 (89,6%)	35 072,895 (88,99%)
2.3	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
2.3.1	Автоматизированная информационная измерительная система учета потребления электроэнергии отсутствует	%	0	0	50	100	100	100
2.3.2	Электроэнергия	%	100	100	100	100	100	100
2.3.4	Стоки	%	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
2.3.5	Природный газ	%	100	100	100	100	100	100
2.4.	Доля зданий, строений, сооружений в отношении которых имеется отчет о проведении обследований	%	0	100	100	100	100	100
2.5	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	35,6	40	55	75	100	100
2.6.	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%	0	50	100	100	100	100

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

** Установлено согласно Постановлению Администрации города Сочи № 2107 от 08.12.2017 и решению управления цен и тарифов от 04 декабря 2017 года №8/2017

17. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

Инвестиционные обязательства отсутствуют.

18. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

Инвестиционная программа МУП г. Сочи «Водоканал» утверждена с 2018 года, в связи с чем, отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы не приводился.

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи



А.П. Рогонян