



*Смирн. и Сыров*

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.10.2018

№ 1591

город Сочи

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 водопроведения муниципальных образований город-курорт Сочи на 2018-2022 годы»

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 водопроведения», постановлением администрации города Сочи от 27 февраля 2017 года № 274 «Об утверждении схемы водоснабжения и водопроведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести 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 водопроведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2018-2022 годы» изменение, изложив приложение в новой редакции (прилагается).

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

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

- 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](http://www.sochi.ru).
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Сочи А.В. Толмачева.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
Главы города Сочи *С.Плюрин*



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приложение к постановлению администрации города Сочи от 10.10.2018 № 1591

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

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Основания для выполнения работ по корректировке инвестиционной программы	<p>1.1. Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями) (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).</p> <p>1.2. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) (далее – Федеральный закон 261-ФЗ).</p> <p>1.3. Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водопроведения» (с изменениями и дополнениями) (далее – Правила № 641, Правила разработки и утверждения инвестиционных и производственных программ).</p> <p>1.4. Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водопроведения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) (далее – Правила № 644, Правила холодного водоснабжения и водопроведения).</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>1.5. 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 к сетям инженерно-технического обеспечения» (с изменениями и дополнениями) (далее – Правила № 83, Правила выдачи ТУ и подключения объектов).</p> <p>1.6. Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406).</p> <p>1.7. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, 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 № 162/пр).</p> <p>1.8. Приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – МУ 1746-э).</p> <p>1.9. Постановление администрации города Сочи от 21.09.2017 г. № 1590 «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».</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>1.10. Замечания региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края (далее – РЭК-ДЦТКК).</p> <p>1.11. Постановление администрации города Сочи от 28.09.2018 № 1523 «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».</p> <p>1.12. Заявление о выдаче технического задания на корректировку инвестиционной программы МУП г. Сочи «Водоканал» от 01 октября 2018 года № 02.1/6154.</p>
2.	Разработчик технического задания на корректировку инвестиционной программы	Департамент городского хозяйства администрации г. Сочи.
3.	Разработчик проекта инвестиционной программы	Муниципальное унитарное предприятие города Сочи «Водоканал» (МУП г. Сочи «Водоканал»).
4.	Зона действия инвестиционной программы	Эксплуатационная зона МУП г. Сочи «Водоканал» в соответствии с мероприятиями «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015 - 2032 гг.», а также согласно перечню населенных пунктов муниципального образования город-курорт Сочи, на территории которых МУП г. Сочи «Водоканал» является гарантирующей организацией, оказывающей услуги централизованного водоснабжения и водоотведения.

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
5.	Орган местного самоуправления, согласующий проект инвестиционной программы	Администрация муниципального образования город-курорт Сочи, 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26.
6.	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласующий инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края, ул. Красная, 22, г. Краснодар, 350063, тел. (861)255-14-20 Электронная почта: de@kcrasnodar.ru
7.	Исходные данные для разработки проекта инвестиционной программы	1. Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015 - 2032 годы. 2. Обращение заявителей с нагрузкой более 250 м <sup>3</sup> /сутки, которых необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения.
8.	Полное наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия города Сочи «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципальной образований город-курорт Сочи на 2018 - 2022 годы.
9.	Сокращенное наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа МУП г. Сочи «Водоканал» на 2018 - 2022 годы.
10.	Цели и задачи корректировки	1. Актуализация перечня заявителей, планируемых к подключению к сетям водоснабжения и

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
11.	Срок реализации инвестиционной программы	Срок реализации – 2018-2022 годы.
12.	Основные требования к инвестиционной программе	12.1. Инвестиционная программа разрабатывается МУП г. Сочи «Водоканал» на период 2018 - 2022 годов. 12.2. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641. 12.3. Инвестиционная программа должна включать в себя материалы согласно разделу 14 настоящего технического задания. 12.4 Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом: а) перечня объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечнем территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения (Приложения № 2, 3);

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
13.	Ожидаемые результаты корректировки инвестиционной программы	<p>б) плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (Приложение № 1);</p> <p>в) перечни мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий (Приложения № 4, 5);</p> <p>г) перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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 (Приложения № 4, 5).</p>
		<p>- увеличение числа жителей города Сочи, обеспеченных услугами централизованного водоснабжения и водоотведения;</p> <p>- проведение мероприятий инвестиционной программы в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения г. Сочи;</p> <p>- развитие централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи;</p> <p>- повышение надежности и технологической безопасности производства питьевой воды, надежности водоснабжения и водоотведения;</p> <p>- улучшение экологической и санитарной обстановки морского побережья, рек и территории города-курорта Сочи;</p> <p>- увеличение числа жителей города Сочи, обеспеченных услугами централизованного водоснабжения и водоотведения;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
14.	Структура инвестиционной программы	<p>- развитие централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи;</p> <p>- стабильное гарантированное круглосуточное оказание услуг водоснабжения и водоотведения;</p> <p>- снижение количества аварий на сетях, сокращение эксплуатационных затрат.</p>
		<p>В инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству, а также мероприятия по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов и предполагающие изменение первоначальной (полной) стоимости модернизируемого и (или) реконструируемого объекта, целесообразность реализации которых обоснована в схемах водоснабжения и водоотведения. Инвестиционная программа должна содержать:</p> <p>14.1. Паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:</p> <p>- наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;</p> <p>- наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;</p> <p>- наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение; наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;</p> <p>- плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, отделимо на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.</p>
		<p>14.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.</p> <p>14.2.1. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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, устанавливаемые на стадии проектирования отдельно по каждому объекту.</p> <p>14.3. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>14.4. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию.</p> <p>14.5. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, в том числе:</p> <p>- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);</p> <p>- займы и кредиты;</p> <p>- бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов;</p> <p>- прочие источники.</p> <p>14.6. 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.</p> <p>14.7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.</p> <p>14.8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программ</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <p>14.9. 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.</p> <p>14.10. 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).</p>
15.	Приложения к техническому заданию	<p>Приложение № 1 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения»;</p> <p>Приложение № 2 «Перечень объектов капитального строительства перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой до 250 м<sup>3</sup>/сутки, которых необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в 2018-2022 годах»;</p> <p>Приложение № 3 «Перечень объектов капитального строительства перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой более 250 м<sup>3</sup>/час, которых необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»;</p> <p>Приложение № 4 «Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения»;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Приложение № 5 «Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятий».</p>

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи



С.А. Сомко

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
показателей надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоснабжения и водоотведения

**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	9 502	9 502	9 502	9 502
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	1 023	1 023	1 023	1 023
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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2018	2019	2020	2021	2022
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	2 401,00	2 398,00	2 379,00
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	1 492,31	1 507,23	1 515,78	1 529,34	1 532,86

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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, отпущаемой 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м <sup>3</sup>	98 271,45	97 331,57	97 331,57	97 331,57	97 331,57

**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 подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные коллективные 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 <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения, тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	444	444	444	444
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы 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 безопасности 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	3 561	3 548	3 526	3 521
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	691,94	698,86	702,71	705,48	711,60

Наименование показателя	Показатели эффективности использования ресурсов				
	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 <sup>3</sup>	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, подвергавшихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	50 454,61	50 311,59	50 311,59	50 311,59	50 311,59

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи



С.А. Сошко



### ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой до 250 м<sup>3</sup>/сутки, которых необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в 2018-2022 годах

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	Бутко В.В., г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Первомайский тупик	ХВС	1	1.5.6	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
2	Воскресенская О.М., г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, в районе Яблоневого сада	ХВС	0,984	1.5.1	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
3	Адрианов И.Д., г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, в районе бассейна суточного регулирования	ХВС	0,999	1.5.2	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
4	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	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
5	Садкова И.Ф., п. Красная Поляна, участок №6	ХВС	0,984	1.5.4	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
6	Яценко Г.В., п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 27	ХВС	3	1.5.5	Водопровод Д=50мм по ул. Защитников Кавказа
7	ООО "Камелияинвест", п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, (23:49:0420003:3)	ХВС	133,649	1.5.7	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
8	Ксандинов В.А., п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 23:49:0420004:1234	ХВС	5	1.5.8	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа

2

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
9	Шпалов Ю.М., ул. Волоколамская, 112	ХВС	20,8	1.5.9	Водопровод Д=100мм по ул. Волоколамская
10	Сыпало С.И., п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 28	ХВС	5	1.5.10	Водопровод Д=100мм по ул. Вознесенская
11	Левченко О.И., п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 11	ХВС	5	1.5.11	Водопровод Д=100мм по ул. Вознесенская
12	Егорова В.А., п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 6	ХВС	17,1	1.5.6	Водопровод Д=100мм по ул. Вознесенская
13	Козлов О.А., п. Красная поляна, ул. Трудовой Славы, 10	ХВС	15,2	1.5.1	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
14	Шпалов Ю.М., Иосифиди Т.Г., ул. Защитников Кавказа, 116а	ХВС	22,6	1.5.2	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
15	Шпалов Ю.М., ул. Защитников Кавказа, 9	ХВС	14,8	1.5.3	Водопровод Д=50мм по пер. Октябрьский
16	Хархарьян В.А., п. Красная Поляна, ул. Гидростроителей, 10	ХВС	7	1.5.4	Водопровод Д=100мм по ул. Гидростроителей
17	Суфиянова С. Р., Семерджики Я.А., пгт. Красная поляна, ул. Волоколамская, д. 39	ХВС	2,82	1.5.5	Водопровод Д=100мм по ул. Волоколамская
18	Рудько А. М., пгт. Красная поляна, ул. Пчеловодов	ХВС	1	1.5.7	Водопровод Д=100 по ул. Пчеловодов
19	Ананиади Х.С., г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 95	ХВС	1	1.5.8	Водопровод Д=100мм по ул. Волоколамская
20	Пугачева Я.В., п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 59	ХВС	1	1.5.9	Водопровод Д=100мм по ул. Волоколамская
21	Горин Д.В., п. Красная Поляна, ул. Гидростроителей, 1/5	ХВС	8	1.5.10	Водопровод Д=100мм по ул. Гидростроителей

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
22	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	Сыпало К.А. , п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 35	ХВС	12	1.5.5	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
24	Ильин Д.Ю. , п. Красная Поляна, Турчинского, 85	ХВС	12	1.5.7	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
25	Шпалов Ю.М. , ул. Турчинского, 103	ХВС	10,4	1.5.8	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
26	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
27	Спортивный объект - футбольное поле общей площадью 9004кв.м. , п. Красная Поляна, в районе ул. Турчинского, 24	ХВС	10,82	1.5.10	Водопровод Д=100мм по ул. Турчинского
28	Янукия Б.Х. , п. Красная Поляна, ул. ГЭС, 5	ХВС	15	1.5.11	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
29	Гумирова Н.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Ачишховская, 3	ХВС	1,646	1.5.5	Водопровод Д=400мм по ул. Ачишховская
30	Соболева Т.В. , г.Сочи, п. Красная Поляна, ул. ГЭС, 4	ХВС	1	1.5.7	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
31	Янукия Б. Х. , пгт. Красная поляна, ул. ГЭС, д. 39	ХВС	5,16	1.5.11	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
32	Строительство школы на 1100 мест, ул. Ачишховская, п. Красная Поляна	ХВС	78	1.5.6	Водопровод Д=400мм по ул. Ачишховская
33	Магус Д.В. , п. Красная Поляна, ул. ГЭС	ХВС	1,008	1.5.1	Водопровод Д=100мм по ул. ГЭС
34	Журавлев И.А. , пгт. Красная поляна, пер. Октябрьский, 2	ХВС	15,39	1.5.2	Водопровод Д=50мм по пер. Октябрьский

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
35	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	Тюркель Т. А. , пгт. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа,30	ХВС	1,02	1.5.4	Водопровод Д=100мм по ул. Защитников Кавказа
37	Сергадеева В. И. , пгт. Красная поляна, ул. Заповедная, д. 14	ХВС	1	1.5.5	Водопровод Д=150мм по ул. Заповедная
38	Бочарова Т. Н. , пгт. Красная Поляна, ул. Заповедная	ХВС	2,072	1.5.7	Водопровод Д=150мм по ул. Заповедная
39	Аганин А.Н. , пгт. Красная Поляна, ул. Заповедная,88	ХВС	1,134	1.5.8	Водопровод Д=150мм по ул. Заповедная
40	Черкис О.В. , г.Сочи, с. Эстосадок, ул. Защитников Кавказа	ХВС	155	1.5.6	Водопровод Д=200мм по ул. Эстонская
41	Хасанова И.Н. , пгт. Красная поляна, ул. Заповедная	ХВС	8,5	1.5.1	Водопровод Д=150мм по ул. Заповедная
42	Дейнеко Р.М. , с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64	ХВС	12	1.5.2	Водопровод Д=200мм в районе застройки
43	Дейнеко Р.М. , с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64, уч. 3	ХВС	14	1.5.3	Водопровод Д=200мм в районе застройки
44	Дейнеко Р.М. , с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64, уч. 2	ХВС	7	1.5.4	Водопровод Д=200мм в районе застройки
45	Храмцев А.С. , с. Эсто-садок, ул. Эстонская, 75	ХВС	5	1.5.5	Водопровод Д=225мм по ул. Гаражная
46	ООО "Гостиница" , с. Эстосадок, ул. Эстонская, 81	ХВС	24	1.5.7	Водопровод Д=100мм в районе застройки
47	Шпалова И.В. , с. Эстосадок, ул. Березовая, 132	ХВС	16,9	1.5.8	Водопровод Д=200мм по ул. Эстонская
48	Шпалова И.В. , с. Эстосадок, ул. Березовая, 134	ХВС	7,9	1.5.9	Водопровод Д=200мм по ул. Эстонская
49	Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа №10, с. Эсто-Садок, ул. Листопадная	ХВС	45,17	1.5.10	Водопровод Д=100мм по ул. Листопадная
50	Рвачев Н.А. , г.Сочи, с. Эстосадок, уч. №19	ХВС	1,248	1.5.11	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
51	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	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	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	Галуха В.И. , г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, ул. Березовая	ХВС	5	1.5.3	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая
55	Рвачев Н.А. , г.Сочи, с. Эстосадок, уч. №19 «б»	ХВС	1	1.5.4	Водопровод Д=400мм по ул. Березовая
56	Фоменко С.М. , г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, пер. Лунный, 14	ХВС	30,8	1.5.5	Водопровод Д=50мм по пер. Лунный
57	Шишкин В.А. , с. Эстосадок, ул. Переселенческая, 35	ХВС	17,6	1.5.7	Водопровод Д=50мм по ул. Переселенческая
58	Начарьян Г.О. , с. Эсто-садок, (23:49:0420021:1955)	ХВС	6,336	1.5.8	Водопровод Д=100мм в районе застройки
59	Бырдин А.В. , с. Эсто-Садок, (23:49:0420021:1996)	ХВС	23,5	1.5.9	Водопровод Д=100мм в районе застройки
60	ООО "Регион Девелопмент" , с. Эстосадок, уч. 77, д. 78	ХВС	7,44	1.5.10	Водопровод Д=200мм по ул. Эстонская
61	Просолова А.В. , с. Эстосадок, кад №23:49:0420021:1990	ХВС	5	1.5.7	Водопровод Д=100мм в районе застройки
62	Подлисная Е. И. , г.Сочи, ул. Нижнемеретинская, д.129	ХВС	2,025	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнемеретинская
63	Ичмелян О. А. , г.Сочи, ул. Веселая, д. 56	ХВС	1,35	1.2.27	Водопровод Д=50мм по ул. Листопадная
64	Федорова Ф. В. , с. Веселое пер. Донецкий	ХВС	1,008	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Веселая

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
65	ООО «База отдыха Юг» , г.Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеретинская, 30	ХВС	96,2	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнемеретинская
66	Гасвиани Ш.В. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Попова, 19	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=315мм по ул. Старообрядческая
67	Журавченко Д.Р. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Щирова, 38	ХВС	1,645	1.2.25	Водопровод Д=150мм по ул. Щирова
68	Задыкян Г.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Худякова, 38	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
69	Бычковская 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	Бычковская 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
71	Задельников С.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеретинская, 163	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнемеретинская
72	Протопопова Н.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Цимлянская, 31	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=315мм по ул. Старообрядческая
73	Конно И.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Апрельская, 21	ХВС	1	1.2.25	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
74	Дрофичев О.Ш. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Фигурная, 14а	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=700мм по ул. Фигурная
75	Маркарян М.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Хадыженская, уч. 145	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
76	Дадонова Т.В. , г.Сочи, Адлерский район, пер. Добрый, 15	ХВС	0,47	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
77	Соложенкова Е.В. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Общинная, 55	ХВС	3,042	1.2.27	Водопровод Д=100мм по ул. Общинная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
78	Гугулян А.С. , г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, уч. 66	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=50мм по ул. Листопадная
79	ООО «Имеретинская Ривьера» , г.Сочи, Адлерский район, ул. Триумфальная	ХВС	17	1.2.27	Водопровод Д=560мм по ул. Триумфальная
80	Руссу О.В. , г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, пер. Донецкий	ХВС	1,98	1.2.25	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
81	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	ФГКУ «Войсковая часть 52295» , г.Сочи, Адлерский район, ул. Миндальная, 20 Ж	ХВС	13,5	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
83	Селезнев А.В. , ул. Таврическая, 3	ХВС	5,28	1.2.26	Водопровод Д=315мм по ул. Таврическая
84	Кюлян Р.Г. , ул. Таврическая, 3 "в"	ХВС	5,04	1.2.27	Водопровод Д=315мм по ул. Таврическая
85	Прокопьев Д.П. , ул. Нижнеимеретинская, 115	ХВС	20	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнеимеретинская
86	Хостиян С.Е. , ул. Нижнеимеретинская, 171	ХВС	10	1.2.27	Водопровод Д=100мм по ул. 65 лет Победы
87	Матосян Е.А. , ул. Хадзыженская (23:49:00402046:1471)	ХВС	25	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
88	Ревакина О.С. Скрынникова Н.И. , ул. Нижнеимеретинская (23:49:0402040:1847)	ХВС	6	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. Нижнеимеретинская
89	Минасян К.Л. , ул. Хадзыженская, 153	ХВС	7	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
90	Кочкоян О.С. , ул. Хадзыженская, 152	ХВС	7	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
91	Жменя Л.А. , с. Веселое, уч. 39 ((23:49:0402041:105)	ХВС	5	1.2.27	Водопровод Д=50мм по ул. Листопадная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
92	ООО "Галерея-Майкоп" , Бульвар Надежд, 2/11	ХВС	8,8	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Бульвар Надежд
93	Меденцова О.А. , ул. 65 лет Победы, 44	ХВС	7	1.2.27	Водопровод Д=100мм по ул. 65 лет Победы
94	Урумян А.А. , ул. Общинная, 7 (23:49:0402041:252)	ХВС	15	1.2.25	Водопровод Д=100мм по ул. Общинная
95	Борисов И.Ю. , ул. Нижнеимеретинская, 143 "а"	ХВС	6	1.2.26	Водопровод Д=100мм по ул. 65 лет Победы
96	Тарасенко А.Б. , Нижнеимеретинская бухта, колхоз имени Фрунзе (:737)	ХВС	18	1.2.27	Водопровод Д=700мм по ул. Фигурная
97	Гудимов О.Н. , Бульвар Надежд, 2/4	ХВС	6	1.2.26	Водопровод Д=280мм по ул. Бульвар Надежд
98	Демерчан С.А. , ул. Таврическая, 1/1	ХВС	5	1.2.27	Водопровод Д=50мм по ул. Таврическая
99	Демерчан С.А. , ул. Таврическая, 1/1	ХВС	5	1.2.26	Водопровод Д=50мм по ул. Таврическая
100	Сеферян А.Р. , пер. Тверской, 1	ХВС	20	1.2.27	Водопровод Д=280мм по пер. Тверскому
101	Жменя Л.А. , с. Веселое, ул. Листопадная, уч. 39	ХВС	19	1.2.25	Водопровод Д=50мм по ул. Листопадная
102	Китаев Н.В. , ул. Таврическая, 1/6	ХВС	14,5	1.2.26	Водопровод Д=50мм по ул. Таврическая
103	ООО "РосСибАл" , г.Сочи, Адлерский район, ул. Нагорный тупик, 13 "Периметр безопасности 15 п.п., КПП № 7	ХВС	6,032	1.2.27	Водопровод Д=560мм по ул. Триумфальная
104	Мальшкин И.В. , Адлерский район, ул. Апрельская, 41	ХВС	3	1.2.26	Водопровод Д=50мм по ул. Листопадная
105	Джиркиан А.В. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 95/41	ХВС	149,85	1.2.27	РЧВ по ул. Налбандяна

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
106	ОФ "Талант и Успех", Негосударственный общеобразовательный центр для одаренных детей по адрес: РФ, г.Сочи, Олимпийский проспект, 40	ХВС	150	1.2.26	Водопрровод Д=315мм по Олимпийскому проспекту
107	Шукурян А.О. , ул. Урожайная (23:49:0402052:2253	ХВС	0,7	1.2.27	Водопровод Д=280мм по ул. Веселая
108	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	Севиюкова Б.Г. , п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", уч. 353	ХВС	184,19	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
110	Петросян Г.Ю. , п. Мирный, пер. Пихтовый, д. 9	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
111	Аветисян С.С. , п. Мирный, уч. 78	ХВС	4,776	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
112	Карпов А.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 140	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
113	Царненко С.И. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 297	ХВС	4,032	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
114	Шеханов А.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 140	ХВС	1	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
115	Саркисян Э.М. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 183	ХВС	2,76	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
116	Козырецкая Е.П. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 407	ХВС	144,98	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
117	Мюселмян К.Р. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 49	ХВС	35,19	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
118	Касьян Д.С. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 23:49:0402038:1150	ХВС	121,12	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
119	Трегубов Т.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, участок №34	ХВС	174,24	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
120	Кузьминов Д.И. , Адлерский район, пер. Пихтовый, 31	ХВС	201,35	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
121	Сагарян В.А. , Адлерский район, ул. Тростникова, 61	ХВС	189,13	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
122	Серов Т.Д. , Адлерский район, п. Мирный, уч. 265	ХВС	201,14	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
123	Кещян С.В. , Адлерский район, п. Мирный, пер. Березовый, 23:49:0402038:2627	ХВС	105,61	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
124	Мелконян А.А. , п. Мирный, на землях совхоза "Южные культуры" участок №283, 284а	ХВС	117,89	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
125	Ролдугин В.М. , п. Мирный, пер. Березовый, 36	ХВС	45,92	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
126	Олейникова Г.В. , п. Мирный, совхоз "Южные культуры", уч. 281	ХВС	223,14	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
127	Кешишян К.А. , п. Мирный, ул. Ружейная, на з/у ж.д. 25	ХВС	198,16	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
128	Козлова И.И. , п. Мирный, участок №8	ХВС	135,212	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
129	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	Ружин В.И. , п. Мирный, ул. Староохотничья, ж.д. 20	ХВС	52,39	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
131	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	Галелия Т.З. , п. Мирный, ул. Тростникова, 19	ХВС	131,92	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
133	Галелия Т.З. , п. Мирный, ул. Тростникова, 21	ХВС	81,17	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
134	Кириченко С.С. , п. Мирный, ул. Тростникова, 33	ХВС	60,18	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
135	Джалалова Р.Р. , п. Мирный, участок №70	ХВС	32,5	1.2.25	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
136	Бодокова Т.В. , п. Мирный, ул. Тростникова, 35	ХВС	44	1.2.26	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья
137	Строительство школы на 1100 мест , г.Сочи, Адлерский район, Нижнеимертинская низменность	ХВС	78	1.2.27	Водопровод Д=500мм по ул. Казачья

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
138	Аведисян А.К. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 91/14	ХВС	11,5	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
139	Шишкова Н.В. , г.Сочи, Адлерский район, 23:49:0407004:2886	ХВС	1,75	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
140	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	Варвашян 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	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	Сеферян Ж.А. , г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Светогорская, 141/9	ХВС	1,5	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
144	Зебелян 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	Сельвян Ц.А. , г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Светогорская,89	ХВС	50,38	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
146	Седельникова О.Ф. , г.Сочи, Адлерский р ул. Светогорская, 72/30 "г"	ХВС	6,8	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
147	Капикян М.И. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская 23:49:0407004:2556	ХВС	1	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
148	Кутарев Н.Н. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 25	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
149	Пашьян Г.Б. , г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шиловка, ул. Сормовская, в районе дома № 1	ХВС	1	1.2.27	РЧВ по ул. Налбандяна
150	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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
151	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	Косян 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	Косян 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	Маторыкин Н.Н. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 91/17	ХВС	149,85	1.2.26	РЧВ по ул. Налбандяна
155	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	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	Аракелян В.А. , ул. Светогорская, 23:49:0407004:3201	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
158	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
159	Варелджян К.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/7	ХВС	1,14	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
160	Кешебян 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	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	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	Петросян А.В. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 72/40	ХВС	1	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
164	Яковенко К.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 65	ХВС	6,9	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
165	Мелконян К.С. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 72/38	ХВС	1	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
166	Кешевян Г.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Налбандяна, 18	ХВС	2,54	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
167	Крбашян А.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ХВС	14,3	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
168	Константинов С.Л. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Сормовская/ул. Светогорская	ХВС	0,89	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
169	Матосян С.Д. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ХВС	9	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
170	Кривицкая Д.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ХВС	5,7	1.2.25	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
171	Варельджян А.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ХВС	12,62	1.2.26	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
172	Данелян Л.В. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, ул. Шиловская	ХВС	126,91	1.2.27	Водопровод Д=219мм по ул. Светогорская
173	Жилой дом пгт Красная поляна, кад 1665	ХВС	1,2	1.5.6	водопроводная сеть Ду100 по ул. Волоколамская
174	Жилой дом пер.Ачишховский, д.9	ХВС	10	1.5.1	водопроводная сеть Ду100 по пер. Ачишховский
175	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	Жилой 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)

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
177	МКУ г. Сочи УКС школа на 400 мест в п.Красная Поляна	ХВС	18,9	1.5.4	водопроводная сеть Ду400 по ул. Ачишховская, после ПГВНС №2
178	Жилой дом в с. Эстосадок, ул. Березовая уч.47 а	ХВС	0,7	1.5.5	водопроводная сеть Ду400 по ул. Березовая
179	Стройбаза в п.Эсто-Садок, ул Гаражная 4	ХВС	150	1.5.7	водопроводная сеть Ду225 по ул. Гаражная
180	Жилой дом в п. расная Поляна, ул. Плотинная, с кад. номером 1804	ХВС	0,96	1.5.8	Ду50 по ул. Плотинная
181	Жилой дом в п. Красная Поляна, ул. Дальняя, 9	ХВС	5,8	1.5.9	Ду160 по ул. Дальняя
182	Жилой дом в п. Эсто-Садок, ул Гаражная 4	ХВС	186,3	1.5.10	водопроводная сеть Ду225 по ул. Гаражная
<b>ИТОГО по ХВС</b>			<b>5 858,724</b>		

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детского	ХВС	20,4	1.4.70-1.4.72	сеть водопровода детского сада Д=150 мм

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	сада комбинированного вида №105 по ул. Донская, 31 "А" Подключение блока				
2	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	ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения центра развития ребенка- детский сад №19. Подключение блока	ХВС	20,4	1.2.13-1.2.14	сеть водопровода детского сада Д=150 мм
4	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	Школа на 800 мест с организацией комнаты 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	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	Дошкольное учреждение по ул. Туапсинская, 11	ХВС	24	1.4.7	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Туапсинская
8	МДОБУ детского сада №4 по ул. Чекменева, 1 "Б"	ХВС	24	1.2.2	сеть водопровода Д=150 мм по ул. Чекменева
9	Гостиница "Ласточка" по ул. Ландышева, 17	ХВС	26,68	1.4.2	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Ландышевой
10	Ккафе-магазин по ул. Егорова, 1	ХВС	5,68	1.4.4	сеть водопровода Д=400 мм по. Ривьере
11	ДДУ на территории гимназии №44 по ул. Вишнева, 7 Подключение	ХВС	24	1.4.1	сеть водопровода 2 Д=150 мм по ул.

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	блока				Вишневой
12	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
13	МДОБУ детского сада №7 по ул. Октября, 5	ХВС	21,7	1.4.8	сеть водоснабжения по ул. Октября Ду=100
14	Многokвартирный жилой дом по ул. Красноармейская, 3	ХВС	16,32	1.4.5	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Красноармейская
15	40-квартирный жилой дом по ул. Санаторная, 57 "А"	ХВС	15,4	1.4.4	сеть водопровода Д=500 мм по ул. Санаторная
16	ДДУ на территории детского сада №34 по ул. Клубничная, 30	ХВС	22	1.4.2	сеть водопровода Д=150 мм по ул. Клубничная
17	Многokвартирный жилой дом по ул. Крымская, 77	ХВС	17,5	1.2.13-1.2.14	сеть водопровода Д=500 мм по ул. Крымская
18	Торговый центр "Коммунстрой" по ул. Чайковского, 45 "А"	ХВС	4,2	1.4.5	сеть водопровода Д=500 мм по ул. Чайковского
19	Жилой дом по ул. Целинная, ЖСТ "Подснежник", участок 233	ХВС	2,9	1.4.4	В-Ду150-200 по ул. Крымская
20	Жилой дом в районе ул. Молодогвардейская, 2/28	ХВС	22,176	1.2.4-1.2.5	Ду100 в районе участка
21	Жилой дом по ул. Целинная, ЖСТ "Подснежник"	ХВС	0,984	1.4.6	Ду200 в районе застройки
22	Нежилое здание по ул. Промышленная, участок 46	ХВС	1,308	1.4.4	Ду100 в районе застройки
23	Административное здание по ул. Пригородная, 6	ХВС	4,8	1.2.1	Ду100 по ул. Голенева
24	Офис врача общей практики по ул. Измайловская, 36/3	ХВС	0,35	1.4.9	Ду200 в районе застройки по ул. Чекменева
25	Многоярусная автостоянка, ул. Пластунская	ХВС	18,01	1.4.5	Ду200 в районе застройки
26	Жилой дом в с/т "Груша" по ул. Промышленная, участок 141	ХВС	0,96	1.4.10	Ду100 в районе участка



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
27	Школа на 800 мест по ул. Ландышева	ХВС	61,8	1.2.13-1.2.14	Ду300 по ул. Ландышева
28	Жилой дом по пер. Вертолетный, с кад. ном. 1055	ХВС	1,15	1.4.5	Ду150 по пер. Вертолетный
29	Многokвартирный жилой дом по ул. Пластунская, с кад. номером 1785	ХВС	61	1.4.5	Ду150 по ул. Пластунская
30	Жилой дом по ул. Виноградная, 80 "а"	ХВС	0,5	1.2.13-1.2.14	Ду200 по Виноградная в районе застройки
31	Многokвартирный 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	Жилой дом в с/т "Зефанос-4", участок №30	ХВС	1	1.2.20	Ду50 в районе застройки
33	Жилой дом в районе ул. О. Кошевого, уч. 53, кад.322	ХВС	3,792	1.4.8	Ду100 в районе уч. № 56
34	МКД по ул. Шаумяна, 18	ХВС	29,5	1.2.15-1.2.19	100 по ул. Шаумяна
35	ИЖС в сдт "Монтажник" участок №7 по ул. Высокогорная	ХВС	0,96	1.4.8	Ду100 в районе уч. № 66
36	Склад на правом берегу р. Псахе	ХВС	2	1.2.13-1.2.14	Ду100-150 в районе участка
37	Жилой дом в сдт "Зефанос-6", участок 108	ХВС	0,96	1.2.20	Ду100 в районе участка
38	МКД по ул. Гончарова,8	ХВС	15	1.4.5	Ду200 в районе застройки по ул. Гончарова
39	ИЖС в с/т "Монтажник", участок 109	ХВС	1,162	1.4.8	Ду100 в районе застройки
40	Жилой дом по ул. Грибоедова,8	ХВС	25,15	1.2.3	Ду600 в районе участка
41	МКД ул Гончарова кад 2733	ХВС	12,61	1.4.5	водопроводная сеть Ду200 в районе застройки
42	Жилой дом ст Ветеран, ул. Высокогорная уч.83	ХВС	0,744	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 по ул. Высокогорная
43	Жилой дом с.Краевско-Армянское, ул. Измайловская	ХВС	1,442	1.2.15-1.2.19	водопроводная сеть Ду100 по ул. Измайловская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
44	Жилой дом жст Авангард, уч.67	ХВС	1,4	1.4.5	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
45	Жилой дом ст Горный сад, кад 6130	ХВС	0,96	1.4.5	водопроводная сеть Ду150 по ул. Тепличная
46	МКД пер Морской 5	ХВС	2,016	1.2.13-1.2.14	водовод Ду300 по Приморской набережной
47	Гаражные строения ул. Вишневая 12	ХВС	4	1.4.1	водопроводная сеть Ду150 в районе застройки
48	Жилой дом ст Содружество уч.25	ХВС	3,69	1.2.15-1.2.19	водовод Ду400 в районе застройки
49	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	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	Производственная база пер. Виноградный 8	ХВС	8	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть Ду100 по пер. Виноградный
52	Жилой дом ст Электрон ул Шаумяна уч 34	ХВС	0,96	1.2.15-1.2.19	водопроводная сеть Ду100 по ул. Шаумяна
53	Жилой дом ст Турист уч.60	ХВС	0,938	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть Ду100 по ул. Пятигорская
54	Жилой дом ул Иванова Поляна 30/1	ХВС	1,182	1.4.4	водопроводная сеть Ду200 по ул. Тепличная
55	Продовольственный киоск ул. Гагарина, 64/1	ХВС	0,96	1.4.5	водовод Ду300 в районе застройки
56	Жилой дом ул. Целинная, кад. 423	ХВС	3,41	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
57	Нежилое здание ул. Пригородная д.23	ХВС	2,128	1.4.5	водовод Ду400 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
58	Жилой дом ул. Пятигорская, жст Фронтвик уч 80	ХВС	1,006	1.2.3	водопроводная сеть Ду150 в районе застройки
59	Жилой дом ул Лермонтова 9	ХВС	8,1	1.4.5	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
60	Жилой дом ул. Тимирязева, кад:1725	ХВС	15	1.4.5	водопроводная сеть Ду200 в районе застройки
61	МКД ул.Пирогова,46/11	ХВС	8,568	1.2.13-1.2.14	водовод Ду300 по ул. Пирогова
62	МКД ул. Учительская 9	ХВС	68,8	1.4.5	водовод Ду300 по ул. Учительская
63	Жилой дом ст Тюльпан уч 53	ХВС	0,96	1.2.13-1.2.14	водопроводная сеть Ду200 по ул. Тепличная
64	МКД ул. Цюрупы, кад. 1054	ХВС	24,59	1.4.5	водопроводная сеть Ду200 в районе застройки
65	Жилой дом ст Цикламен уч 42 Верхний Юрт	ХВС	0,938	1.2.8-1.2.12	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
66	МКД ул. Краевско-Греческая д.18/2	ХВС	19,114	1.4.8	водопроводная сеть Ду150 по ул. Краевско-Греческая
67	Жилой дом пер. Овощной 17/14	ХВС	1,254	1.2.13	водопроводная сеть Ду100 по пер. Овощной
68	Жилой дом ул. Восточная, 17/5	ХВС	1,386	1.2.13	водопроводная сеть Д 80 по ул. Восточная
69	Жилой дом ул. Шаумяна, кад. 1187	ХВС	0,96	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 по ул. Шаумяна
70	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	Жилой дом с. Краевско-Армянское, пер. Мостовой кад. 4549	ХВС	1,008	1.4.7	водопроводная сеть Д70 по пер. Мостовой

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
72	Жилой дом жст Подснежник район уч 110	ХВС	1,036	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду 100 по ул. Целинная
73	Жилой дом ст Тюльпан, кад. 5676	ХВС	0,56	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду 200 по ул. Тепличная
74	Жилой дом ул. Невская,48а	ХВС	0,25	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 по ул. Невская
75	Жилой дом ул.Измайловская, 476	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
76	Автомойка Курортный пр-кт, 74	ХВС	5	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду250 в районе застройки
77	Жилой дом снт Дружба ул Подгорная уч 27	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 по ул. Пасечная
78	Жилой дом ст Автомобилист-4 уч 52	ХВС	0,984	1.4.26.1	водопроводная сеть Д80 по ул. Абовяна
79	Жилой дом ул. Целинная кад:2842	ХВС	0,984	1.4.6	водопроводная сеть Ду200 в районе застройки
80	Жилой дом ул. Пасечная, 59/1	ХВС	0,984	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 в районе участка
81	Жилой дом сдг БФО Мацеста-3, уч.56а (пер. Лечебный)	ХВС	1,134	1.4.3	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
82	Спальный корпус на 300 мест ул Виноградная 53	ХВС	159,9	1.4.26.1	водовод Ду300 по территории участка
83	Физкультурно-оздоровительный комплекс ул Виноградная 53	ХВС	133,754	1.4.26.1	водовод Ду300 по территории участка
84	МКД ул. Калужская, 28/2	ХВС	30,184	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду300 по ул. Калужской
85	Магазин ул. Верхняя Лысая гора,7л	ХВС	1,915	1.4.9	водовод Д 100 по ул. В.Лысая гора
86	Гараж ул. Вишневая, кад. 491	ХВС	0,92	1.4.26.1	водовод 2Д 200 в районе участка

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
87	Жилой дом ул. Бытха, кад. 44	ХВС	2	1.4.7	водопроводная сеть Ду100 в районе участка
88	Жилой дом ул. Бытха, кад. 45	ХВС	2	1.4.7	водопроводная сеть Ду100 в районе участка
89	Нежилое помещение пер. Промышленный кад. 2240	ХВС	1,308	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
90	Нежилое помещение в МКД ул. Театральная, 11	ХВС	12,496	1.4.7	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
91	Магазин ул. Донская, 9а	ХВС	2,6	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
92	Учебно-тренинговый центр ул. Политехническая, 80	ХВС	2,5	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
93	Жилой дом ул. Краевско-Греческое, уч. с кад. 1059	ХВС	1	1.4.8	водопроводная сеть Ду150 по ул. Краевско-Греческая
94	Спорт комплекс ул. Донская, 58	ХВС	19	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду300 ул. Пасечная
95	Садовый дом ст Победитель, уч. 28	ХВС	0,864	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 ул. Пасечная
96	Жилой дом ул. Пасечная кад:1810	ХВС	1,5	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 ул. Пасечная
97	Жилой дом ст Водоканал уч 14 а	ХВС	0,543	1.4.16	водовод Д 150 в районе застройки
98	Жилой дом ст Восход-2 9а	ХВС	0,775	1.4.16	водопроводная сеть Ду150 в районе участка
99	Нежилое помещение Чекменева район водолечебницы БК Мацеста	ХВС	0,96	1.2.2	водопроводная сеть Ду150 по ул. Чекменева
100	Жилой дом ул. Транспортная кад 193	ХВС	0,984	1.4.9	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
101	Жилой дом ул. Измайловская, 30а	ХВС	1	1.2.2	водопроводная сеть Ду100-150 по ул. Измайловская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
102	Жилой дом с. Калиновое озеро, ул. Солнечная, уч. с кад. 136	ХВС	0,984	1.2.2	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
103	Жилой дом ул. Промышленный, уч. 141	ХВС	0,96	1.4.26.1	водовод Ду400 в районе застройки
104	Множквартирный жилой комплекс ул. Тоннельная, уч. 2115	ХВС	245	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 по ул. Тоннельная
105	Жилой дом ст Суругинское уч 9	ХВС	1	1.4.16	водовод Д 200 по ул. Новороссийское шоссе 6
106	Жилой дом ст Суругинское уч 13	ХВС	1	1.4.16	водовод Д 200 по ул. Новороссийское шоссе 6
107	Жилой дом ст Суругинское уч 11	ХВС	1	1.4.16	водовод Д 200 по ул. Новороссийское шоссе 6
108	Жилой дом дно Железнодорожник, массив 7, 74 км, 2 бригада, уч.70, д.33/40	ХВС	1,08	1.1.89	водовод Д 300 в районе застройки
109	Жилой дом ул. Калужская, 34 кад. 1249	ХВС	1,086	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду300 по ул. Калужской
110	Жилой дом ул. Калужская, 34 кад. 186	ХВС	0,543	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду300 по ул. Калужской
111	Жилой дом ул. Калужская, 34/1	ХВС	0,986	1.4.26.1	коллектор Ду200 в районе застройки
112	Нежилое помещение пер. Теновой, уч. с кад. 1032	ХВС	2	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду50-100 в районе застройки
113	Жилой дом снт Дружба, уч.102	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 по ул. Пасечная
114	Жилой дом рядом с домом № 17 ул. Целинная	ХВС	1,036	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 по ул. Целинная
115	Жилой дом ул. Пятигорская, д 88/11	ХВС	21,168	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 по ул. Пятигорская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
116	Пляж (туалет) пер. Ривьерский, 5/1	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду150 по пер. Ривьерский
117	Жилой дом ул. Целинная, уч. с кад. 1444	ХВС	2,515	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 в районе участка
118	Жилой дом ул. Тельмана, 24	ХВС	1,008	1.4.26.1	Водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
119	Нежилое помещение ул. Чебрикова кад:2689	ХВС	1	1.4.26.1	Водопроводная сеть Ду100 по ул. Чебрикова
120	Жилой дом ул. Тимирязева, кад. 2416	ХВС	1	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
121	Жилой дом с. Барановка, ул. Высокогорная, д 55/9	ХВС	1	1.4.5	Водопроводная сеть Ду100 по ул. Высокогорная
122	МКД ул. Гончарова, уч. с кад. 3644	ХВС	35,7	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду200 в районе участка
123	Жилой дом пер. Городской, 3	ХВС	2,734	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду50 в районе участка
124	Павильон ул. Воровского у д. 4	ХВС	0,96	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду 100 в районе павильона
125	Жилой дом ул. Абовяна, 26 ст Авангард	ХВС	0,862	1.4.4	водопроводная сеть Ду 50 в районе застройки
126	Жилой дом ул. Сухумское шоссе, 33/22а	ХВС	1,242	1.4.16	водопроводная сеть Ду20, пролегающая в районе участка
127	Нежилое помещение ул. Волжская, 42/2	ХВС	0,993	1.4.26.1	водопроводная сеть Ду100 по ул. Волжская
128	Жилой дом ул. Курортный пр-т, 96/4	ХВС	1,5	1.4.7	водовод Д 100 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
129	МКД ул. Сухумское шоссе, 19/2	ХВС	51,306	1.2.28	водопроводная сеть Ду200 в районе застройки
130	Жилой дом с Калиновое озеро, ул Котельная 7- кв 2	ХВС	0,576	1.2.1	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
131	Столовая кафе ул. Крымская, 50	ХВС	1,72	1.2.13	водопроводная сеть Ду150 в районе застройки
132	МКД ул. Абрикосовая, кад. 65	ХВС	132	1.4.2	водопроводная сеть Ду300 по ул. Абрикосовая
133	Жилой дом ул. Красная, 75	ХВС	1,582	1.4.7	водопроводная сеть Ду150 по ул. Красная
134	Жилой дом ул. Гвоздик, кад. 2429	ХВС	2,2	1.2.3	водовод Ду500 по ул. Гвоздик
135	Павильон ул Сухумское шоссе у № 3	ХВС	0,2	1.2.3	водопроводная сеть Ду200 в районе застройки
136	Гараж пер. Хлебозаводской, кад. 57	ХВС	4,92	1.4.3	водопроводная сеть Ду100 по пер. Хлебозаводской
137	Жилой дом ул. Звездная бывшая центр усадьба сх Приморский	ХВС	0,984	1.2.3	водовод Д 150 по ул. Звездная
138	Жилой дом уч 47 ст Бобринка	ХВС	1,876	1.2.3	водовод Д 100 по ул. Дорога на Б.Ахун
139	Жилой дом ул. Вишневая	ХВС	95	1.2.8	водопроводная сеть 2Ду150 по ул. Вишневая
140	Павильон ул. Крымская конечная остановка маршрута 83	ХВС	0,988	1.2.13	водопроводная сеть Ду50 в районе застройки
141	Жилой дом ул. Ландышева, уч. 83	ХВС	0,96	1.2.13	Водопровод Ду 300 мм по ул. Ландышева
142	Гаражи ул. Чебрикова, 42	ХВС	2,85	1.4.3	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
143	МКД по ул. Виноградная, 238г	ХВС	60,16	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Яблочная
144	Жилой дом с/т Луч, уч 26	ХВС	1,078	1.4.6	сеть водопровода Д=200 по ул. Высокогорная
145	Жилой дом ул. Абовяна, 102Б	ХВС	1,008	1.4.2	сеть водопровода Д=100 по ул. Абовяна
146	Жилой дом ул. Пятигорская, 53/1	ХВС	0,984	1.4.9	сеть водопровода Д=100 по ул. Пятигорская
147	Жилой дом ст Малинка, уч 104	ХВС	2	1.4.6	сеть водопровода Д=150 по ул. Целинная
148	Жилой дом с. Барановка, ул. Высокогорная, на 3/у расположен ж.д. 60/8а	ХВС	1,722	1.4.1	сеть водопровода Д=150 по ул. Высокогорная
149	Жилой дом ул. Подгорная снт Дружба, уч. 36	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по у. Пасечная
150	МКД ул. Пластунская 96	ХВС	21,096	1.4.26.1	сеть водопровода Д=300 по Пластунской
151	Жилой дом ст Монтажник кад:3748	ХВС	0,984	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
152	Жилой дом ул. Целинная, уч. 72	ХВС	1	1.2.14	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная
153	Жилой дом ул. Пионерская, 108	ХВС	2,544	1.2.20	сеть водопровода Д=150 по ул. Пионерская
154	Жилой дом ул. Шаумяна, уч. с кад. № 1210	ХВС	1,24	1.2.10	сеть водопровода Д=100 по ул. Шаумяна
155	Жилой дом ст Мамайка пер Теневой, кад. 1284	ХВС	1,08	1.2.14	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
156	Жилой дом ул Целинная кад 1133	ХВС	2,706	1.2.14	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
157	Жилой дом ул Волжская 22	ХВС	1,248	1.4.6	сеть водопровода Д=500 по ул. Волжская
158	Жилой дом ул. Тимирязева, 46/14	ХВС	3,216	1.2.13	сеть водопровода Д=200 по ул. Тимирязева
159	Жилой дом ул. Тимирязева, уч. 33	ХВС	6,048	1.2.13	сеть водопровода Д=200 по ул. Тимирязева
160	Гараж с надстройкой ул Я Фабрициуса 10	ХВС	1,148	1.2.20	сеть водопровода Д=300 по ул. Я. Фабрициуса
161	Жилой дом ул Высокогорная уч 50/1 ст Самшит	ХВС	1,148	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
162	Жилой дом ул Джапаридзе кад 17124	ХВС	1,148	1.4.4	сеть водопровода Д=300 в районе ул. Краснодарской
163	Жилой дом пер Надежды 2	ХВС	2,72	1.1.89	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
164	Жилой дом ул. Политехническая, уч с кад. №8	ХВС	9	1.4.26.1	сеть водопровода Д=300 по ул. Политехнической
165	Жилой дом ст Интурист, д. 30	ХВС	0,984	1.2.20	сеть водопровода Д=100 по ул. Пятигорская
166	Жилой дом ст Малинка уч. 72	ХВС	0,993	1.2.13	сеть водопровода Д=150
167	Жилой дом ст Луч-2 уч 18	ХВС	1,2	1.2.14	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная
168	Жилой дом пер. Надежды д.3/1	ХВС	2,04	1.2.17	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
169	Жилой дом В Юрт, ул Абовяна 38	ХВС	0,96	1.2.9	сеть водопровода Д=100 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
170	Жилой домул. Клубничная уч 43	ХВС	1,2	1.4.5	сеть водопровода Д=150 по ул. Клубничная
171	Жилой дом ст БФО Магеста-3 кад 1194	ХВС	1,008	1.2.2	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
172	Жилой домст БФО Магеста-3 кад 1195	ХВС	1,008	1.2.2	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
173	Жилой дом ул. Ручей де Симона 19-6	ХВС	1,104	1.2.2	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
174	Жилой дом ул. Видовая, ст Советский воин, уч.11	ХВС	0,864	1.2.2	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
175	Жилой дом с/т "Кипарис", уч. 116	ХВС	1,053	1.4.5	сеть водопровода Д=200-300 в районе застройки
176	Жилой дом ул. Лизы Чайкиной, уч. С кад. № 2018	ХВС	2,1	1.2.20	сеть водопровода Д=100 по ул. Пятигорская
177	сдт Самшит, южный массив, уч.27	ХВС	1,148	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
178	Жилой дом ул. Л.Чайкиной кад:1707	ХВС	2,1	1.2.20	сеть водопровода Д=100 по ул. Пятигорская
179	Жилой дом т-во Отдых, уч.55	ХВС	1,14	1.2.8	сеть водопровода Д=100 по ул. Вишневой
180	Жилой дом ул. Виноградная 204 Б	ХВС	9,912	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 в районе застройки
181	Жилой дом с/т Клен, уч.47	ХВС	0,984	1.4.6	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
182	Многофункциональный комплекс, ул. Курортный пр-т, участок с кад. 1284	ХВС	144	1.4.3	сеть водопровода Д=300 по ул. Учительская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
183	Жилой дом ст Русская Мамайка уч 112	ХВС	1,5	1.2.14	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
184	Жилой дом ул. Войкова 50 а	ХВС	1,946	1.4.26.1	сеть водопровода Д=300 по ул. Войкова
185	Жилой домул. Пионерская, 1489	ХВС	1	1.2.20	сеть водопровода Д=150 по ул. Пионерская
186	Жилой дом ст Монтажник уч 46 ул Высокогорная	ХВС	1	1.2.13	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
187	Жилой дом с Верхний Юрт, ул Абовяна 61	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 по ул. Абовяна
188	Жилой дом ул.Яблочная,34	ХВС	4,536	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150
189	Жилой дом ЖСТ Авангард, уч.53	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
190	Павильон ул. Чехова 26	ХВС	0,92	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150 -100 в районе застройки
191	МКД ул. Я.Фабрициуса	ХВС	20	1.4.26.1	сеть водопровода Д=300 по ул. Я. Фабрициуса
192	Жилой дом ул. Есауленко 1	ХВС	2	1.4.26.1	сеть водопровода Д=400 в районе застройки
193	Жилой дом ул Высокогорная ст Ветеран уч 138	ХВС	3,768	1.4.5	сеть водопровода Д=150-200 в районе застройки
194	МКД ул. Виноградная д.121/6	ХВС	34,707	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
195	Хозблок ул Целинная район жд 15/9	ХВС	2,3	1.4.6	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная
196	Жилой дом ст Автомобилист, уч.6	ХВС	1	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Шаумяна

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
197	Жилой дом ул. Целинная, 123в	ХВС	0,84	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная
198	Жилой дом ул. Высокогорная, уч.30	ХВС	1,104	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по ул. Высокогорная
199	Жилой дом ул. Земляничная, уч 3	ХВС	1,464	1.4.7	сеть водопровода Д=63 по ул. Земляничная
200	Жилой дом ул. Земляничная, уч 2, мкр Бытха	ХВС	3,6	1.4.26.1	сеть водопровода Д=63 по ул. Земляничная
201	Жилой дом ст Малинка уч 75 а	ХВС	1,608	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Целинная
202	Жилой дом ст Грушевый сад, уч. 61	ХВС	0,75	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 по ул. Механизаторов
203	Жилой дом ст. Краевско-Армянское ул Измайловская 61 а	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Измайловская
204	Жилой дом ул. Крымская 49	ХВС	0,984	1.4.22	сеть водопровода Д=500 по ул. Крымская
205	Хозблок ул. Краевско-Греческая уч 22	ХВС	1	1.4.3	сеть водопровода Д=100 по ул. Краевско-Греческая
206	Жилой дом ст Золотой колос, ул. Береговая кад 2043	ХВС	7,65	1.4.11	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
207	Жилой дом с. Раздольное, ул. Буковая	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
208	Жилой дом ст Здоровье-2, уч 16	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Д=75 в районе застройки
209	Жилой дом ул Пятигорская 32/8	ХВС	16,24	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Пятигорская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
210	Жилой дом ул Амбровая кад 1146	ХВС	1,169	1.4.3	сеть водопровода Д=200 в районе застройки
211	Жилой дом ул. Леселидзе	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Леселидзе
212	Жилой дом пер. Южный д.22/6	ХВС	1,078	1.4.4	сеть водопровода Д=50 по пер. Южный
213	Жилой дом ул Измайловская кад 2114	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100-150 по ул. Измайловская
214	Жилой дом ст "Монтажник"	ХВС	1,008	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по Высокогорной
215	Жилой дом ул Подгорная ст Дружба уч 114	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Пасечная
216	Хозблок ул. Курортный проспект,96/9	ХВС	2,816	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150 в районе ул. Лесная
217	Жилой дом ст Весна, уч 4	ХВС	0,643	1.2.25	сеть водопровода Ду100 по пер. Вишневый
218	Жилой дом ст Железнодорожник массив 1 Виноградная уч 41	ХВС	1,44	1.4.26.1	сеть водопровода Ду100 в районе застройки
219	Жилой дом ст Золотой колос, кад.1969	ХВС	0,984	1.4.11	сеть водопровода Ду75 в районе застройки
220	Жилой дом ул Яблочная, кад. 1841	ХВС	7,56	1.4.26.1	сеть водопровода Ду200 в районе застройки
221	Жилой дом ул Плеханова уч 28	ХВС	1,442	1.4.26.1	сеть водопровода Ду150 в районе застройки
222	Жилой дом пер. Вертолетный д. 11	ХВС	1,6	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
223	Жилой дом пер. Вертолетный д.163/3	ХВС	0,8	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
224	Жилой дом ул. Пластунская д.163/2	ХВС	0,7	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
225	Жилой дом ул. Пластунская д. 163 а	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
226	Жилой дом ул. Пластунская д.163 а	ХВС	0,6	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
227	Жилой дом ул. Пластунская д.163 в	ХВС	0,8	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
228	Жилой дом ул. Пластунская д.163	ХВС	0,6	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
229	Жилой дом ул. Пластунская д.163 б	ХВС	1,3	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
230	Жилой дом пер. Вертолетный 15	ХВС	1,7	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
231	Жилой дом пер. Вертолетный 11а	ХВС	0,9	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
232	Жилой дом пер. Вертолетный д.9/2 (уч.96)	ХВС	0,9	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
233	Жилой дом пер. Вертолетный д.28	ХВС	1,3	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
234	Жилой дом пер. Вертолетный д.18	ХВС	1,3	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
235	Жилой дом пер. Вертолетный д.26 (уч.78)	ХВС	1,1	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
236	Жилой дом пер. Вертолетный уч.75 (д.30/17)	ХВС	1,5	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
237	Жилой дом пер. Вертолетный д.20	ХВС	1,5	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
238	Жилой дом пер. Вертолетный д.9/1	ХВС	1,2	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
239	Жилой дом пер. Вертолетный рядом с д.22	ХВС	0,8	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
240	Жилой дом пер. Вертолетный д.4	ХВС	1,7	1.4.26.1	сеть водопровода Ду80 по пер. Вертолетный
241	Жилой дом с. Русская Мамайка, ст Зефанос-4, д 45	ХВС	1,078	1.4.26.1	сеть водопровода Ду50 по ул. Целинной
242	Жилой дом ул. Виноградная при жд 79	ХВС	1,95	1.4.26.1	сеть водопровода Ду150 по ул. Виноградной
243	Жилой дом ст Соболев уч.88	ХВС	1,5	1.4.26.1	сеть водопровода Ду50 в районе застройки
244	Жилой дом ст Авангард кал:1002	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Ду50 в районе застройки
245	Жилой дом ул. Верхняя лысая гора,10/1	ХВС	0,862	1.4.26.1	сеть водопровода Ду100 по ул. Верхняя Лысая гора
246	Торговый павильон пер. Виноградный	ХВС	0,066	1.4.26.1	сеть водопровода Ду100 в районе застройки
247	Жилой дом ст Мир-2, уч 57 Б ул Абовяна	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Ду100 по ул. Абовяна
248	Жилой дом ст. Эврика, ул. Ландышева	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Ду200 в районе ул. Ландышевой
249	МКД ул. Пластунская д.194/4	ХВС	44,5	1.4.26.1	сеть водопровода Ду100 в районе застройки



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
250	Жилой дом ул. Докучаева д.22, кв.2	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=32 в районе застройки
251	Жилой дом ул. Виноградная д.218/7	ХВС	1,479	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150-200 в районе застройки
252	Жилой дом ул.Буковая, 34а	ХВС	2,3	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Буковая
253	Жилой дом с. Русская Мамайка, ул. Целинная	ХВС	0,958	1.4.5	сеть водопровода Д=100-150 по ул. Высокогорная
254	Жилой дом ул. Виноградная 218/6	ХВС	1,104	1.4.26.1	сеть водопровода Д=150-200 в районе застройки
255	Жилой дом ЖСТ Авангард уч.36	ХВС	0,99	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
256	Жилой дом ст Автомобилист уч 7	ХВС	0,96	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Шаумяна
257	МКД ул. Метелева д.12/1	ХВС	22,176	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Метелева
258	Жилой дом ул. Курортный пр-т 100/99а	ХВС	2,128	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
259	Жилой дом ул. Пасечная, уч.141, ст Победитель	ХВС	1,442	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Пасечная
260	Гараж ул Красноармейская 38/8	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=400 по ул. Красноармейская
261	Жилой дом мкр Старая Мельница уч 223 (ул Благодатная)	ХВС	1	1.4.11	сеть водопровода Д=200 по ул. Лесная
262	Жилой дом ст Зеленая Дубрава, уч 8	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Чекменева

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
263	Жилой дом пер. Земляничный,10	ХВС	0,43	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 в районе ул. Земляничная
264	Жилой дом ул. Верхняя Лысая гора,9а	ХВС	1,792	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Верхняя Лысая гора
265	Жилой дом ст Стрелка ул Санаторная уч 19	ХВС	0,96	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе участка
266	Жилой дом Барановка, пер Черешневый кад 3436	ХВС	0,938	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по пер. Черешневый
267	Жилой дом с. Раздольное, ул. Тепличная 82	ХВС	3,162	1.4.7	сеть водопровода Д=200 по ул. Яблочная
268	Жилой дом ул. Яблочная., 27	ХВС	0,984	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по пер. Черешневый
269	Жилой дом снт Фронтвик, уч 46	ХВС	2,52	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
270	Жилой дом с. Барановка, пер. Овощной	ХВС	1,008	1.4.5	сеть водопровода Д=100 по пер. Овощному
271	Жилой дом ст Автомобилист, уч 27	ХВС	1	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Шаумяна
272	Жилой дом ст Восход-1, ул.Ландышева уч 70	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
273	Жилой дом ст Восход-1 ул Ландышева уч 73	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе застройки
274	Жилой дом снт Зефанос-3 уч 1	ХВС	0,504	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
275	Жилой дом ст Сокол уч.40	ХВС	1,052	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
276	МКД ул. Виноградная,195	ХВС	85	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 по ул. Виноградная
277	Жилой дом ул Береговая уч 35 жк мкрн Верхняя Мацеста	ХВС	2,6	1.2.25	сеть водопровода Д=100 по ул. Береговая
278	Жилой дом ул. Клубничная уч.7	ХВС	1,5	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 по ул. Береговая
279	Жилой дом ст Новая Заря, ул. Тимирязева кад:1369	ХВС	1,959	1.4.26.1	сеть водопровода Д=50 в районе застройки
280	Жилой дом ул. Плеханова д.53/16, лит.Б	ХВС	26,712	1.4.26.1	сеть водопровода Д=100 в районе участка
281	Жилой дом ул. Краснодонская кад:42	ХВС	1	1.4.26.1	сеть водопровода Д=200 в районе участка
282	Подключение блока ДДУ на территории детского сада №46 по ул. Ульянова, 84	ХВС	4,8	1.2.25	№ 1. Водовод Д 200 мм по ул. Ульянова. № 2. Водовод Д 150 мм по ул. Садовая
283	Подключение дошкольного учреждения по ул. Школьная	ХВС	13,00	1.2.25	№ 1. Водовод Д 200 мм по ул. Мира. № 2. Водовод Д 200 мм по ул. Мира
284	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; №40-23:49:0401009:2795; №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-	ХВС	740,4	1.2.25	Водовод Д 800 мм по ул. Сухумское шоссе

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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	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; №16-23:49:0401009:2850; №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-	ХВС	561,6	1.2.25	Водовод Д 800 мм по ул. Сухумское шоссе

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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				
286	Подключение тренировочных площадок №1, №2 по ул. Ленина	ХВС	59,76	1.2.25	Водовод Д 300 мм по ул. Ленина
287	Ул. Ленина, 219 с целью подключения к системе водоснабжения корпуса №2 Сочинского института "РУДН" I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	78	1.2.25	Водовод Д 500 мм по ул. Ленина
288	Ул. Ленина, 286 с целью подключения к системе водоснабжения комплексной застройки "Кудепста-3"" (Комплекс разноэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания населения и подземными автостоянками из 8-ми	ХВС	320,64	1.2.25	Водоводы 2 Д 800 мм в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	домов) I этап - проектирование II этап - строительство				
289	Ул. Молокова, 30 с целью подключения к системе водоснабжения 20-ти помещений I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	3,84	1.2.25	Водовод Д 300 мм по ул. Молокова
290	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	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	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. Ленина
293	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	Ул. Цитрусовая, 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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
295	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. Ленина
296	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	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 ДУ300.
298		ХВС	1982,88	1.2.25	К проектируемым сетям водоснабжения ДУ250.
299	Ул. Лазурная Долина, 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 Долина
300	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. Гастелло
301	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	Ул. Перепилиный, 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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
303	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	Ул. Коммунаров, 1а/1 с целью подключения к системе водоснабжения жилого дома и хозблока I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	18,72	1.2.25	Водовод Д 150 мм по ул. Миндальная
305	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	Подключение блока ДДУ на территории детского сада ДОУ №53 с. Орел-Изумруд по ул. Малиновая, 5	ХВС	5,725	1.2.25	№ 1. Водовод Д 250 мм по ул. Петрозаводская. № 2. Водовод Д 250 мм по ул. Петрозаводская
307	Производственная база в с. Орел-Изумруд	ХВС	1	1.2.25	Ду150 по ул. Банановой
308	Жилой дом по пер. Марсовый	ХВС	1,2	1.2.25	Ду50 в районе участка
309	Жилой дом в с. Орел-Изумруд, ул. Банановая, уч. 29	ХВС	2,98	1.2.25	Ду100 по ул. Банановая
310	Жилой дом по ул. Блинова, с кад.№6328	ХВС	1,02	1.2.25	Ду150-200 по ул. Блинова
311	Многоквартирный жилой дом в с. Орел-Изумруд, ул. Петрозаводская, 43	ХВС	8,06	1.2.25	Ду100-150 по ул. Петрозаводская
312	Жилой дом по ул. Лазурная Долина, 150/1 кад. 7778	ХВС	3,144	1.2.25	Ду100 в районе участка
313	Жилой дом по ул. Лазурная Долина, 150"а" 7777	ХВС	1,134	1.2.25	Ду100 в районе участка
314	Жилой дом в с. Верхневеселое, ул. Черновицкая, 113/10	ХВС	1,25	1.2.25	Ду 50 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
315	Нежилое здание по ул. Ленина, 284	ХВС	2,275	1.2.25	Ду100 в районе застройки
316	1/2 жилого дома по ул. Победы, 331	ХВС	1	1.2.25	Ду100 в районе застройки
317	Жилой дом по пер. Перепелиный, 6	ХВС	1,008	1.2.25	Ду300 в районе участка
318	Жилой дом по ул. Общинная, 15	ХВС	3	1.2.25	Ду100 по ул. Общинная
319	Жилой дом по ул. Общинная, с кад.номером 2998	ХВС	1,75	1.2.25	Ду100 по ул. Общинная
320	Жилой дому по ул. Урицкого, 24	ХВС	4,5	1.2.25	Ду280 в районе застройки
321	Жилой дом по ул. Миндальная в районе ж.д. №21 с кад.номером 1056	ХВС	1,25	1.2.25	Ду100 по ул. Миндальная в районе застройки
322	Отделение связи по ул. Демократическая, 38	ХВС	1,04	1.2.25	Ду300 в районе участка по ул. Демократическая
323	Жилой дом по ул. Подольская, участок 53	ХВС	1,289	1.2.25	Ду100 по ул. Подольская
324	Жилой дом по ул. Буковая, 12	ХВС	0,744	1.2.25	Ду100 по ул. Буковая
325	Жилой дом по ул. Таврическая, 47, 48	ХВС	2,5	1.2.25	Ду315 в районе участка застройки по ул. Таврическая
326	Жилой дом по ул. Просвещения, 151 "ж"	ХВС	4,437	1.2.25	Ду500 в районе участка застройки
327	Жилой дом по ул. Айвазовского, 1	ХВС	1,11	1.2.25	Ду50 по ул. Айвазовского
328	Жилой дом по ул. Гастелло, 16 "и" (участок с кад.номером 1182)	ХВС	1,25	1.2.25	Ду300 по ул. Гастелло
329	Жилой дом в п. Кудепста, ул. Апшеронская, с кад.номером 170	ХВС	4,2	1.2.25	Ду300 по ул. Апшеронская
330	Жилой дом по ул. Бакинская, с кад.номером 996 в районе тепличного комбината	ХВС	1,008	1.2.25	Ду300 в районе застройки по ул. Банановая
331	Жилой дом по ул.Худякова, 14	ХВС	1	1.2.25	Ду200 по ул. Худякова
332	Хозблок по ул. Куйбышева, 16/1	ХВС	2,82	1.2.25	Ду200 по ул. Куйбышева
333	Нежилое здание столовой по ул. Энергетиков, 11	ХВС	3	1.2.25	Ду500 по ул. Энергетиков
334	Жилой дом по ул. Петрозаводская, 86	ХВС	0,984	1.2.25	Ду100 по ул. Петрозаводская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
335	Жилой дом по ул. Гранатовая, 9 в с. Черешня	ХВС	0,77	1.2.25	Ду100 по ул. Петрозаводская
336	Универсальный спортивный комплекс на территории МОУ СОШ №31 по ул. Просвещения, 102	ХВС	15	1.2.25	Ду100 по ул. Просвещения
337	Жилой дом по ул. Веселая, 88/1	ХВС	2,3	1.2.25	Ду315 по ул. Фигурная
338	Жилой дом по ул. Владимирская, кад. 5113	ХВС	0,3	1.2.25	Ду100 в районе застройки
339	Жилой дом по ул. Ворошиловградская, кад.6180	ХВС	1,4	1.2.25	Ду300 в районе застройки
340	Жилой дом по ул.Мзымтинская, кад. 3898	ХВС	0,984	1.2.25	Ду100 по ул. Гранатовая
341	Жилой дом по ул.Каспийская, кад. 3838	ХВС	0,984	1.2.25	Ду100 по ул. Каспийская
342	Жилой дом по ул. Ворошиловградская, кад.6251	ХВС	1,78	1.2.25	Ду100 по ул. Ворошиловградской
343	Жилой дом по ул. Православной, 30/9	ХВС	3,264	1.2.25	Ду800 по ул. Православной
344	Жилой дом по ул. Банановая, 87	ХВС	9,072	1.2.25	Ду100 по ул. Банановая
345	Жилой дом с. Черешня, кад. 3016	ХВС	0,92	1.2.25	Ду100 по ул. Мира
346	Жилой дом по ул. Насыпная, 55 пом. 5и 7	ХВС	0,75	1.2.25	Ду300 по ул. Насыпная
347	Хозблок по ул. Свердлова, 49-2а	ХВС	8,48	1.2.25	Ду200 в районе застройки
348	ИЖС с. Черешня, участок 159 сс кад. 2323	ХВС	0,75	1.2.25	Ду50 в районе застройки
349	ИЖС с. Черешня, кад. 5445	ХВС	1,25	1.2.25	Ду100 в районе застройки
350	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	Жилой дом по ул. Ворошиловградская, 2а	ХВС	1,008	1.2.25	Ду100 в районе застройки
352	Жилой дом по ул. Владимировская, 2а	ХВС	1,806	1.2.25	Ду100 в районе застройки
353	Жилой дом с/т "Золотой гребешок", с. В.Веселое, д.17	ХВС	0,96	1.2.25	Ду100 в районе застройки
354	Жилой дом с. Черешня, участок 125, кад. 2353	ХВС	1,25	1.2.25	Ду700 в районе застройки
355	Жилой дом по ул. Петрозаводская, кад. 7837	ХВС	1,25	1.2.25	Ду100 в районе застройки по ул. Петрозаводская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
356	Жилому дому по ул. Петрозаводская, кад. 7839	ХВС	0,75	1.2.25	Ду75 в районе застройки по ул. Петрозаводская
357	Жилой дом по ул. Банановая, 11/10А	ХВС	1,25	1.2.25	Ду75 в районе участка
358	Жилой дом по ул. Казачья, 42А	ХВС	2,23	1.2.25	Ду200 в районе участка по ул. Казачья
359	Пляж "Чайка-2" по ул. Просвещения	ХВС	1	1.2.25	Ду150 по ул. Просвещения
360	Пляж "Чайка-1" по ул. Просвещения	ХВС	2,3	1.2.25	Ду150 по ул. Просвещения
361	Пляж "Детский" по ул. Просвещения	ХВС	1	1.2.25	Ду150 по ул. Просвещения
362	Жилой дом в с.Молдовка, ул. Тимашевская, кад.5106	ХВС	1	1.2.25	водопроводная сеть
363	Жилой дом по ул.Белорусская, кад.1040	ХВС	150	1.2.25	водопроводная сеть Ду300 по ул. Ленина
364	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимировская, 78/56а	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул.Владимировская
365	Жилой дом по ул. Подольская, 28-а	ХВС	2,016	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
366	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	Жилой дом по ул. Подольская	ХВС	1,008	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
368	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	Жилой дом по ул. Черновицкая, 57/1	ХВС	1,269	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Д 90 мм по ул.Черновицкая
370	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	Жилой дом по ул. Подольская, 23	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
372	Хозблок по ул. Троицкая, 78/2	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводная сеть Ду800 по ул. Троицкая
373	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 Д 90 мм по ул.Черновицкая
374	Жилой дом по ул. Ивановская, кад.5015	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду500 в районе аэропорта
375	Жилой дом в с.Черешня по схеме, 58, кад. 4069	ХВС	1,652	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул.Владимировская
376	Жилой дом по ул. Урожайная, 39/9	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду100 по ул. Трубачева
377	Жилой дом в с. Черешня, ул. Подольская	ХВС	0,926	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Подольская
378	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимировская, кад. 6024	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул.Владимировская
379	Жилой дом по ул. Мзымтинская, уч. 1, кад. 297	ХВС	1,272	1.2.28; 1.2.30;	водопроводная сеть Ду200 по ул. Станиславского
380	Жилой дом в с.В.Николаевка, кад.675	ХВС	1,4	1.1.120	водопроводная сеть Ду300 по ул. Искра
381	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	Жилой 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	Жилой дом по схеме планировки жилого квартала "Мирный", уч. 154, кад. 800	ХВС	2	1.4.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Хуторская
384	Жилой 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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
385	Жилой дом по ул. Петрозаводская, 169	ХВС	1,988	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Петрозаводская
386	Жилой дом по ул. Ленина 286а уч 29	ХВС	2,592	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду400 по ул. Ленина
387	Жилой дом по ул. Петрозаводская, уч. 21-А, кад. 874	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду800 по ул. Троицкая
388	Жилой 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;	водопроводящая сеть Ду150 по пер.Б. Хмельницкого
389	Жилой дом по пер.Березовый,36	ХВС	0,938	1.4.21	водопроводящая сеть Ду100 по пер. Березовому
390	Нежилое здание по ул. Некрасова стр.3, бокс 1	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду500 в районе аэропорта
391	Жилой дом по ул. Красная горка, 2	ХВС	1,464	1.4.21	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Красная горка
392	Жилой дом по ул. Бакинская, 16	ХВС	0,984	1.4.21	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Бакинская
393	Жилой дом по ул. Подольская, кад.5333	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Подольская
394	Жилой дом в с.Орел-Изумруд, уч. №59-А, 2-я бригада, кад.422	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Банановая
395	Жилой дом по ул. Фабричная, кад:2239	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду300 по ул. Фабричная
396	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимировская, кад.5117	ХВС	1,008	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул.Владимировская
397	Жилой дом в с. Черешня уч 91, кад. 2322	ХВС	1,2	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Д 90 мм по ул.Черновицкая

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
398	Жилой дом в с. Черешня, в р-не ул. Подольская кад:3970	ХВС	1,442	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Д 90 мм по ул.Черновицкая
399	Жилой дом по ул. Владимировская, 38ж	ХВС	1,008	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул.Владимировская
400	Жилой дом в с.Черешня, СТД "Рыбак", кад. 3398	ХВС	1,3	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул.Владимировская
401	Жилой дом по ул. Нижне-Имеретинская бухта кад. 1192	ХВС	1,7	1.4.21	водопроводящая сеть Ду100 по ул. 65 лет Победы
402	Жилой дом по ул.Черновицкая, уч. с кад.6312	ХВС	0,96	1.4.21	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Черновицкая
403	Жилой дом в с.Черешня, ул. Подольская, кад. 5056	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Подольская
404	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;	водопроводящая сеть Ду800 по ул. Медовая
405	Жилой дом по ул. Пензенская, уч с кад.3962	ХВС	2,1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду400 по ул. Петрозаводская
406	Жилой дом в с. Веселое, ул. Листопадная,27	ХВС	0,96	1.4.21	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Листопадная
407	Жилой дом по ул. Подольская, 25/1	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Подольская
408	Жилой дом в с.Орел-Изумруд, кад. 2031	ХВС	135,984	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду800 по ул. Православная
409	Жилой дом по ул. Искры д. 85 б	ХВС	1,5	1.1.120	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Искра
410	Жилой дом по ул.Блинова,62	ХВС	2,2	1.4.21	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Блинова
411	Жилой дом по ул.Турбинная, кад. 1284	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
412	Жилой дом по ул.Владимировская, кад. 5075	ХВС	1,008	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду100 по ул.Владимировская
413	Жилой дом по ул.Турбинная, кад. 1276	ХВС	1,06	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду100 в районе застройки
414	26 жилых домов в с.Н.Шиловка	ХВС	75,6	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду200 в р-не ул. Налбандяна
415	Жилой дом по ул. Семейная, уч. 39, кад. 2866	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду800 по ул. Шоссейная
416	Жилой дом по ул. Костромская, кад. 2543	ХВС	0,984	1.1.115	водопроводя сеть Ду150 по ул. Костромская
417	1/2 жилого дома по ул. Урожайная, 7	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду500 в районе ул. Веселая
418	Жилой дом в с.Черешня, уч.29, кад. 1338	ХВС	1,036	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Подольская
419	Сблокированный жилой дом по ул. Ленина, кад. 2362	ХВС	8	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду800 выше ул. Ленина
420	Жилой дом в с.Орел-Изумруд, уч. 48, кад. 2811	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду400 по ул. Гастелло
421	Жилой дом по ул. Цимлянская, при жд 19, кад. 112	ХВС	1,3	1.4.21	водопроводя сеть Ду100 по ул. Цимлянская
422	Жилой дом по ул.Владимировская, кад. 5116	ХВС	1,5	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду200 по ул.Владимировская
423	Жилой дом по ул.Лесная,12/4	ХВС	38,808	1.4.21	водопроводя сеть 2Ду250 по ул. Лесная
424	Хостел по ул. 65 лет Победы, кад. 1870	ХВС	3,512	1.4.21	водопроводя сеть Ду100 по ул. 65 лет Победы

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
425	Жилой дом в с.Черешня, с/т Рыбак, уч. 153, кад. 2516	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду200 по ул.Владимировская
426	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимирская, в р-не мед. Пункта, кад. 5493	ХВС	1,6	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду200 по ул.Владимировская
427	Жилой 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;	водопроводя сеть 2Ду700 в р-не ул. Пограничная
428	Жилой 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;	водопроводя сеть 2Ду700 в р-не ул. Пограничная
429	Жилой дом по ул.Челябинская, кад. 5705	ХВС	1,464	1.4.21	водопроводя сеть Ду150 по ул. Черновицкая
430	Жилой дом в с.Черешня, кад. 5871	ХВС	1,49	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду100 по ул.Владимировская
431	Жилой дом в с. Орел-Изумруд, ул. Петрозаводская, кад. 2893	ХВС	2,16	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду400 по ул. Гастелло
432	Жилой дом на землях совхоза Южные культуры, уч 34, кад. 1099	ХВС	2,3	1.4.21	водопроводя сеть Ду200 по ул. Хуторская
433	Жилой дом по ул.Мзымтинская,5, уч.7, кад. 291	ХВС	0,984	1.4.21	водопроводя сеть Ду200 по ул. Станиславского
434	Жилой дом по ул.Владимировская, 51	ХВС	1,08	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду200 по ул.Владимировская
435	Жилой дом в с.Черешня, уч. 95, кад. 3	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Д 90 мм по ул.Черновицкая
436	Жилой дом в с.Черешня, кад. 5083	ХВС	2,5	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду100 по ул.Владимировская
437	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимирская, кад. 5937	ХВС	0,96	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду200 по ул.Владимировская



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
438	Жилой дом р-н панс. Южный, уч. 16, кад. 90	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду800 в р-не ул. Добрых надежд
439	Жилой дом в с. Верхневеселое, кад. 6266	ХВС	2,8	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Блинова
440	Гостиница по ул. Просвещения, 110а	ХВС	10,05	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Гоголя
441	Магазин по ул. Костромская, кад. 1395	ХВС	0,95	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Костромская
442	Жилой дом в с. Верхнениколаевское, ул. Глициный уч.29, кад. 2584	ХВС	1,5	1.1.120	водопроводящая сеть Ду800 по ул. Сухумское шоссе
443	Жилой дом в с. Черешя, ул. Владимировская, 141	ХВС	0,96	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
444	Жилой дом на 1/3 земельного участка в с. Веселое, ул. Мира в районе жд 120а кад. 3285	ХВС	1	1.4.21	водопроводящая сеть 2Д 710 мм по ул. Мира
445	Жилой дом на 1/3 земельного участка в с. Веселое, ул. Мира в районе жд 120а кад. 3285	ХВС	1	1.4.21	водопроводящая сеть 2Д 710 мм по ул. Мира
446	Жилой дом по ул.Известинская, 49	ХВС	1,008	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Известинская
447	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6061	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
448	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6062	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
449	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6066	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
450	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6067	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
451	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6068	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
452	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6069	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
453	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6070	ХВС	0,7	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
454	Жилой дом по ул. Петрозаводская, кад. 8938	ХВС	1	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100 по Банановая
455	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимировская, кад. 5914	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул.Владимировская
456	Жилой дом в с.Черешня, кад. 4455	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
457	Жилой дом по ул. Лилий, 11	ХВС	1,47	1.4.21	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Трубочева
458	Жилой дом по ул. Малиновая, кад. 8417	ХВС	1,5	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду150 мм по ул. Малиновая
459	Жилой дом по ул. Веселая, 56	ХВС	1,35	1.4.21	водопроводящая сеть Ду500 в районе ул. Веселая
460	Жилой дом по ул. Банановая, 48	ХВС	0,96	1.4.21	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Банановая
461	Жилой 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;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Ворошиловградская
462	Жилой дом по ул. Авиационная, 7	ХВС	1,75	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Авиационная
463	30 жилых домов в с.Черешня, ул. Подольская, кад. 5877	ХВС	34,59	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Подольская, 24

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
464	Два жилых дома по ул. Светогорская, уч. 94, кад. 2221, Нижняя шиловка	ХВС	2	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду200 в р-не ул. Рижская
465	Жилой дом по ул. Лазурная долина, 221/2	ХВС	1,064	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Владимировская
466	Жилой дом по ул. Владимировская, 13	ХВС	1,6	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
467	Два жилых дома в с.Н.Шиловка, ул. Светогорская, кад. 5503	ХВС	7,02	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду200 в р-не ул. Рижская
468	Жилой дом по ул. Лазурная Долина, 94а	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
469	Жилой дом в с.Верхнее Веселое, ул. Блинова, кад. 2891	ХВС	1,25	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100-150 в р-не РЧВ отг. 131
470	Жилой дом по ул.Петрозаводская, уч.62В	ХВС	2,568	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
471	Жилой дом по ул. Петрозаводская, 20а	ХВС	13,16	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду250 по ул. Петрозаводская
472	Жилой дом по ул. Бакинская, кад. 2074	ХВС	1,75	1.4.21	водопроводящая сеть Ду100 по пер. Бакинскому
473	СТО по ул. Сухумское шоссе, спуск с эстакады	ХВС	1,896	1.1.120	водопроводящая сеть Ду200 в р-не застройки
474	Жилой дом в с. Н.Шиловка, ул. Мясникяна, кад. 5649	ХВС	5,16	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть 2Д 710 мм в р-не ул. Рижская
475	Жилой дом по ул. Лазурная долина, 89	ХВС	1,6	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
476	Жилой дом по ул. Трубачева, кад. 2289	ХВС	1,8	1.4.21	водопроводящая сеть Ду500 по ул. Веселая

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
477	Жилой дом по пер. Бакинский, в р-не д. 2а, кад. 0780	ХВС	1,968	1.4.21	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Бакинская
478	Жилой дом в с.Красная Воля, ул.Ульянова, кад. 1497	ХВС	1,1	1.1.120	водопроводящая сеть Ду800 по ул. Сухумское шоссе
479	Жилой дом по ул. Камышовая, 13	ХВС	3	1.4.21	водопроводящая сеть Ду250 по ул. Староохотничья
480	Жилой дом по ул. Владимировская уч.114 а, кад. 5786	ХВС	1,078	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Владимировская
481	Жилой дом в с/т Восход, уч. 72, кад. 2582	ХВС	0,984	1.4.21	водопроводящая сеть Д 90 мм по ул. Черновицкая
482	Жилой дом по ул.Апрельская,73	ХВС	1,5	1.4.21	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Апрельская
483	Жилой дом по ул, Апрельская, 41	ХВС	2	1.4.21	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Апрельская
484	Жилой дом в с.Черешня, кад. 5905	ХВС	0,96	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду100 по ул.Владимировская
485	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;	водопроводящая сеть Ду200 в р-не ул. Рижская
486	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;	водопроводящая сеть Ду800 по ул. Медовая
487	Жилой дом по ул. Бакинская, кад. 1233	ХВС	1,001	1.4.21	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Бакинская
488	Жилой дом по ул. Владимировская, 76/9	ХВС	1,148	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул.Владимировская
489	Жилой дом в с. Веселое, ул. Мира, кад. 3482	ХВС	1,8	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть 2Д 710 мм по ул. Мира

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
490	Жилой дом по ул. Миндальная, 33/1	ХВС	1	1.4.21	водопроводя сеть Ду150 по ул. Блинова
491	Жилой дом по ул. Попова, 9	ХВС	0,676	1.4.21	водопроводя сеть Ду100 по ул. Попова
492	Жилой дом по ул. Мира, 187	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду100 по ул. Мира
493	Жилой дом по ул. Мира, 15	ХВС	1,43	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду300 по ул. Мира
494	Жилой дом по ул. Хадыженская, кад. 1531	ХВС	1,75	1.4.21	водопроводя сеть Ду500 в р-не ул. Лебединая
495	Жилой дом по ул. Трубачева, кад. 2293	ХВС	1,75	1.4.21	водопроводя сеть Ду500 по ул. Веселая
496	Жилой дом по ул. Белорусская, 10	ХВС	0,626	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Ленина
497	Жилой дом по ул. Нижнеимеретинская бухта, кад. 1392	ХВС	5	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Хуторская
498	Жилой дом по ул. Тростниковая кад :2494	ХВС	5,3	1.4.21	водопроводя сеть Ду200 по ул. Хуторская
499	Жилой дом по ул. Хуторская, 66	ХВС	10	1.4.21	водопроводя сеть Ду200 по ул. Хуторская
500	Жилой дом по ул. Лесная, кад. 3876	ХВС	22	1.4.21	водопроводя сеть Ду150 по ул. Каспийская
501	Жилой дом по ул. Нижнеимеретинская бухта, кад. 1393	ХВС	30	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Хуторская
502	Жилой дом по пер. Березовый, зем.уч. с кад.2628	ХВС	1,008	1.4.21	водопроводя сеть Ду200 по ул. Хуторская
503	Жилой дом в с/т Сутугинское, уч.12, кад. 275	ХВС	0,984	1.4.11; 1.4.12;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Новороссийское шоссе
504	Жилой дом по ул. Камелий, 15	ХВС	1,9	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду500 по ул. Веселая
505	Склад авиа ГСМ по ул. Авиационная, 3 б	ХВС	25	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду600 по ул. Авиационная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
506	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, кад. 5203	ХВС	0,984	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду150 по ул. Владимировская
507	Жилой дом по ул. Ленина, 135	ХВС	4,116	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Панфилова
508	бытовое здание уч.с кад. 23:49:0407006:3057 Косова М.А.	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду100 по ул. Коммунар-Блинова
509	Два жилых дома по ул. Взлетная, 5	ХВС	2,22	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду300 по ул. Взлетная
510	Два гаража по ул. Петрозаводская, 66	ХВС	1,148	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду100 в районе застройки
511	Жилой дом по ул. Владимировская, 149	ХВС	0,75	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду50 по ул. Владимировская
512	Жилой дом в с. Нижняя Шиловка, кад. 5185	ХВС	1,2	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть 2Ду700 на в-з "Псоу"
513	Жилой дом в с. Орел-Изумруд, кад. 2752	ХВС	0,816	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду100 по ул. Банановая
514	Жилой дом в с. Веселое, пер. Белореченский кад:8652	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду100 по ул. Ворошиловградская
515	Жилой дом в с. Веселое, пер. Белореченский кад:3451	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду100 по ул. Ворошиловградская
516	Жилой дом в с. Молдовка, ул. Ленина, в р-не уч. 38а	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду150 по ул. Костромская
517	Жилой дом в с. Черешня, с/т Золотой гребешок-92, уч. 76	ХВС	1,036	1.2.28; 1.2.30;	водопроводя сеть Ду150 по ул. Кирова
518	Школа №2 по ул. Кирова, 21	ХВС	5,005	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду90 по ул. Черновицкая
519	Жилой дом в с/т Орбита, уч. 21б (ул. Лазурная Долина), кад. 1902	ХВС	0,87	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Лазурная Долина

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
520	Жилой дом по ул. Костромская, 51	ХВС	0,96	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Костромская
521	Жилые помещения по пер. Березовый, 20, пом. 7-12, 31-36	ХВС	1,5	1.4.21	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Хуторская
522	Жилой дом в с. Каштаны, кад. 2237	ХВС	10,08	1.1.120	водопроводящая сеть Ду800 по ул. Сухумское шоссе
523	Жилой дом по ул. Владимировская, кад. 5494	ХВС	0,993	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Владимировская
524	Жилой дом по ул. Чкалова, 1а	ХВС	8,004	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть Ду100 по ул. Чкалова
525	Многokвартирный жилой дом по ул. Просвещения, 118/1	ХВС	51,912	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть Ду150 в районе застройки
526	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, кад. 5020	ХВС	1	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Владимировская
527	Жилой дом (77 квартир и 1 неж.пом.) по ул. Лесная, 10	ХВС	40,416	1.4.21	водопроводящая сеть Ду250 по ул. Лесная
528	Жилой дом по пер. Перепелиный, 6а	ХВС	0,938	1.4.21	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Казачья
529	Отдельно стоящий санузел по ул. Мира/Лескова, кад. 2258	ХВС	0,2	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть в районе застройки
530	Жилой дом по ул. Белых акаций, кад. 7389	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть Ду800 по ул. Б. Акаций
531	Жилой дом по ул. Подольская, 36	ХВС	1,248	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Подольская
532	Жилой дом по ул. Черновицкая, 1/3	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Черновицкая
533	Жилой дом в с. Черешня, кад. 5833	ХВС	1,248	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Владимировская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
534	Жилой дом по ул. Фрунзе, 5	ХВС	2,062	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть Ду300 по ул. Фрунзе
535	Здание склада, стройцех по ул. Дачная, кад. 1585	ХВС	1,232	1.2.28; 1.2.30;	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Дачная
536	Жилой дом по ул. Тростниковая, 31/1	ХВС	2,715	1.4.21	водопроводящая сеть Ду150 в районе застройки
537	Павильон по ул. Голубые Дали, 58	ХВС	0,768	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть Ду200 в районе застройки
538	Жилой дом в с. Орел-Изумруд, ул. Банановая, кад. 4510	ХВС	1	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть Д 63 мм в районе застройки
539	Жилой дом по ул. Блинова, 31	ХВС	1,2	1.4.21	водопроводящая сеть Ду150 по ул. Блинова
540	Жилой дом по ул. Ленина, д. 51 а	ХВС	0,96	1.4.17; 1.4.18; 1.4.19;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Свердлова
541	Жилой дом по пер. Фермерский, 8Б/1	ХВС	3	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду50 в районе застройки
542	Доля жилого дома по ул. Ленина, 31	ХВС	0,74	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
543	Доля жилого дома по ул. Ленина д. 37	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
544	Доля жилого дома по ул. Ленина д.35	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
545	Жилой дом по ул. Ленина, 31	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
546	Жилой дом по ул. Ульянова, 32 а	ХВС	1,06	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
547	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;	водопроводящая сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
548	Жилые комнаты по ул. Ленина, 37	ХВС	1,39	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
549	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;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
550	Жилой дом по ул. Ленина/Ульянова, 33/36	ХВС	2,07	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду200 по ул. Свердлова-Ленина
551	Многokвартирный жилой дом по кв-л жил.застр.Мирный, Южные культуры, уч.297, кад. 19	ХВС	6,4	1.4.21	водопроводя сеть Ду250 по ул. Староохотничья
552	Жилой дом по ул. Луначарского, 11/5	ХВС	1	1.4.21	водопроводя сеть Ду150 по ул. Луначарского
553	Жилой дом по ул.Просвещения, кад. 1107	ХВС	15	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду150 по ул. Гоголя
554	Жилой дом по ул.Худякова, 40	ХВС	1	1.4.21	водопроводя сеть Ду100 по ул. Худякова
555	Жилой дом по ул. Банановая, кад. 996	ХВС	1,008	1.4.21	водопроводя сеть Ду100 по ул. Банановая
556	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;	водопроводя сеть Д 560 мм в районе застройки
557	Жилой дом по ул. Каптейская, 64	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду400 по ул. Лесная
558	Жилой дом в с. Высокое, выше ул. Полянская, кад. 5464	ХВС	0,96	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду500 в районе Аэропорта
559	Жилой дом по ул. Владимировская, 78/546	ХВС	1,3	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду100 по ул.Владимировская
560	Жилой дом по пер. Миндальный, 4а/1	ХВС	2,472	1.4.22; 1.4.23; 1.4.24; 1.4.25;	водопроводя сеть Ду100 по ул. Ворошиловоградская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
561	Жилой дом по ул. Подольская, кад. 3870	ХВС	0,993	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27	водопроводя сеть Ду200 по ул. Подольская
562	Жилой дом по ул. Лазурная долина, кад. 8327	ХВС	0,984	1.4.20	водопроводя сеть Ду100 по ул. Лазурная Долина
563	Жилой дом по с.Черешня, уч.№23, кад. 1352	ХВС	0,864	1.4.16	водопроводя сеть Ду200 по ул. Подольская
564	Жилой дом в с.Верхнениколаевское, кад. 2064	ХВС	1,2	1.4.21	водопроводя сеть
565	Часть жилого дома по ул. Свердлова, 47	ХВС	1,25	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27	водопроводя сеть Ду200 по ул. Свердлова
566	Хозблок в с.Орел-Изумруд, урочище Херота, кад. 4877	ХВС	10	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводя сеть Ду150 по ул. Лазурная Долина
567	Причал по ул. Просвещения, причал №356	ХВС	1,49	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводя сеть
568	Жилой дом по ул. Черновицкая, 70в/1	ХВС	1	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводя сеть Ду200 по в районе ул. Владимировская
569	Жилой дом в с.Черешня, уч. 56, кад. 2304	ХВС	0,984	1.2.28	водопроводя сеть Д 90 мм в районе ул. Черновицкая
570	Жилой дом по ул.Общинная, 42	ХВС	7,938	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводя сеть Ду100 по ул. Общинная
571	Жилой дом в с.Черешня, кад. 5421	ХВС	0,9	1.2.28; 1.2.29	водопроводя сеть Ду100 в районе застройки
572	Жилой дом по ул. Известинская, 64	ХВС	0,984	1.2.66	водопроводя сеть
573	Жилой дом в с.Энергетик-Изумруд, кад. 2525	ХВС	1,488	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводя сеть Ду800 по ул. Орбитовская
574	Нежилое здание по ул. Голубые Дали, 58/8	ХВС	1,584	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводя сеть Ду200 по ул Голубые Дали

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
575	Жилой дом по ул. Лазурная Долина, кад. 3033	ХВС	1,219	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводя сеть Ду100 в районе застройки
576	Многokвартирный жилой дом по ул. Ленина, 46	ХВС	18,35	1.2.25, 1.2.26, 1.2.27	водопроводя сеть Ду50 в районе застройки
577	Магазин "Сантехника" по ул. 50 лет СССР	ХВС	1,00	1.4.12	
578	Пансионат по ул. Курортный проспект, 94 "Б"	ХВС	6,1	1.4.11	сеть водопровода Д=800 мм по Курортному проспекту
579	Мкр. по Володарского (район Стадион) I этап - проектирование II этап - строительство III этап - антитеррористические мероприятия	ХВС	9,36	1.4.8	проектируемые сети
580	ул. Шоссейная. Подключение к системе водоснабжения жилых домов (12 земельный участков) I этап - проектирование II этап - строительство	ХВС	4,8	1.4.12	Водовод Д 500 мм в районе ул. Шоссейная
581	Начальная школа на территории МОБУ СОШ №11 на 400 мест. Подключение блока	ХВС	13,68	1.4.12	проектируемые сети
582	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение, детский сад №4 по ул. Чекменева, 16	ХВС	4,8	1.4.11	проектируемые сети
583	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
584	Санаторий "Победа" по ул. Шоссейная	ХВС	45,6	1.4.12	Водовод Д 200 мм в районе ул. Новороссийское шоссе

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
585	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	МБОУ ДОД СДЮШ олимпийского резерва №5". Подключение спортивного зала	ХВС	5,76	1.4.9	сеть водопровода Д=200 мм по ул. Возрождения
587	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	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	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. Сухумское шоссе
590	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	Жилые дома по ул. Измайловская, 44-144	ХВС	39,12	1.2.34	проектируемые сети
592	Школа на 800 мест с. Раздольное Хостинского района г. Сочи	ХВС	13,2	1.2.20	проектируемые сети
593	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	ул. Новороссийское 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. Новороссийское шоссе Ду=200
595	Жилой дом по Курортному проспекту, 99/9 "а"	ХВС	0,984	1.4.11	В- Ду100 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
596	Жилой дом по ул. Измайловская	ХВС	1,5	1.2.15	В- Ду150 по ул. Измайловская
597	Спортивная школа №10 по ул. Измайловская	ХВС	13,15	1.2.16	Ду150 по ул. Измайловской
598	Жилой дом по ул. Бытха с кад.№46	ХВС	4	1.4.7	Ду100 в районе участка
599	Апартотель по адресу: г. Сочи, Центральный район, Курортный проспект, 96 "г"	ХВС	1	1.4.7	В-Ду100 в районе застройки
600	Жилой дом по ул. Леселидзе, 31/3	ХВС	1,008	1.4.8	Ду50 в районе участка
601	Жилой дом по ул. Краево-Греческая	ХВС	1	1.4.7	Ду100 -150 по ул. Краево-Греческая
602	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	Офис врача общей практики по ул. Измайловская в с. Измайловское	ХВС	0,35	1.2.19	Ду100 по пер. Калиновый
604	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33-36	ХВС	1,036	1.4.10	Ду500 в районе застройки
605	Жилой дом по ул. Котельная, 12 (Калиновое озеро)	ХВС	2	1.4.11	Ду100 в районе застройки
606	Жилой дом по ул. Краснооктябрьская, 8	ХВС	0,984	1.4.10	Ду100 по ул. Краснооктябрьская
607	Жилой дом по ул. Сочинское шоссе, 6	ХВС	1	1.4.10	Ду400 в районе застройки
608	Жилой дом по ул. Пятигорская, участок 48	ХВС	0,96	1.4.7	Ду100 по ул. Пятигорская
609	Жилой дом в п. Верхний Юрт, пер. Совхозный, 3 литер Б	ХВС	1,008	1.2.8	Ду250 по пер. Совхозный
610	Жилой дом по ул. Шоссейная, с кад.номером 1222	ХВС	2,008	1.4.10	Ду150 по ул. Шоссейная
611	Жилой дому по ул. Туренко, рядом с домом №14	ХВС	1	1.4.11	Ду200 по ул. Туренко
612	Жилой дом по ул. Измайловская, кад. 35	ХВС	0,75	1.2.15	Ду150 по ул. Измайловская
613	Жилой дом по ул.Бытха, 8/12	ХВС	2,702	1.4.7	Ду200 в районе участка
614	Нежилое здание по ул.Учительской, 6/2	ХВС	8	1.4.7	Ду100 в районе участка по ул. Учительская
615	ИЖС по ул. Леселидзе, 25г	ХВС	1,148	1.4.8	Ду50 по ул. Леселидзе

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
616	ИЖС по Курортному проспекту, кад. 1884	ХВС	1	1.4.9	Ду100 в районе участка по Курортному проспекту
617	Апартотель между Сочи-Бриз отелем и парком "Дендрарий"	ХВС	214,74	1.4.7	Ду600 по ул. Дмитриева
618	МКД по ул. Лермонтова, 1/1	ХВС	11,592	1.4.7	Ду500 в районе застройки по ул. Лермонтова
619	Жилой дом по ул. Дубовая, 6/2	ХВС	1	1.2.20	Ду150 в районе застройки
620	Нежилое здание по ул. Шоссейная, 4в	ХВС	14,013	1.2.20	Ду100 в районе участка
621	Жилой дом в ст Сутугинское, уч. 95, кад. 262	ХВС	1,08	1.2.2	водопроводя сеть Ду500 по ул.Гвоздик
622	Жилой дом в ст Сутугинское, уч. 95 п кад. 1533	ХВС	1,08	1.2.2	водопроводя сеть Ду500 по ул.Гвоздик
623	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, 6/11	ХВС	0,8	1.4.10	водопроводя сеть Ду500 по ул.Новороссийское шоссе
624	Жилой дом по снт Водоканал, уч. 82, кад. 456	ХВС	1,488	1.4.12	водопроводя сеть Ду100 в р-не застройки
625	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, уч.19, кад. 32	ХВС	1,442	1.4.10	водопроводя сеть Ду500 по ул.Новороссийское шоссе
626	Садовый дом по ул. Звездная, кад. 2378	ХВС	30,155	1.4.11	водопроводя сеть Ду800 по ул.Новороссийское шоссе
627	Жилой дом в ст Водоканал, кад. 1103	ХВС	1	1.4.12	водопроводя сеть Ду100 в р-не застройки
628	Жилой дом в ст Рассвет, уч. 34 (Сухумское шоссе), кад. 252	ХВС	1	1.4.10	водопроводя сеть Ду800 в р-не застройки
629	Гаражный бокс по ул.Искры, ПГСК Чкаловец, уч. с кад. 1816	ХВС	0,984	1.4.12	водопроводя сеть Ду300 по ул.Искры
630	Жилой дом в ст Водоканал, уч. 69, кад. 81	ХВС	1,008	1.4.12	водопроводя сеть Ду100 в р-не застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
631	Жилой дом в районе Санатория Кудепста, уч. 5, кад. 306	ХВС	1,008	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
632	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	Жилой дом в ст Бобринка, уч.25 а, кад. 35	ХВС	0,938	1.4.10	водопроводная сеть Ду75 в р-не застройки
634	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/7 Г	ХВС	0,984	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
635	Павильон по ул. Сухумское шоссе, напротив АЗС Роснефть	ХВС	1,04	1.4.12	водопроводная сеть Ду500 в р-не застройки
636	Жилой дом по ул Володарского, уч. 13, кад. 598	ХВС	1,63	1.4.11	водопроводная сеть Ду100 в р-не пождепо
637	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/14	ХВС	1,4	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
638	Жилой дом в ст Рассвет, уч. 166, кад. 172	ХВС	1,484	1.4.9	водопроводная сеть Ду800 в р-не застройки
639	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, в квартале застройки Красный штурм, кад. 7930	ХВС	1,04	1.4.10	водопроводная сеть Ду500 в р-не застройки
640	Жилой дом в п. Кудепста, уч.с кад. 1368	ХВС	1,128	1.4.11	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
641	Автомойкапо ул. Володарского, кад. 4	ХВС	2,304	1.4.11	водопроводная сеть Ду100 в р-не пождепо
642	Жилой дом по ул. Глазунова кад:1545	ХВС	0,86	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 по ул. 50лет СССР
643	Магазин по ул. Платановая	ХВС	0,012	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
644	Многоквартирный жилой дом по пер. Привольный, 8/1 (повтор)	ХВС	40,04	1.4.10	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
645	Жилой дом по ул. Володарского, кад. 714	ХВС	0,56	1.4.11	водопроводная сеть Ду100 в р-не пождепо
646	Жилой дом в п. Кудепста, кад. 2313	ХВС	1,512	1.4.12	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
647	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 55	ХВС	35,44	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
648	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 67	ХВС	41,26	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
649	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/4	ХВС	0,7	1.4.11	водопроводная сеть Ду200 в р-не застройки
650	Многоквартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 66	ХВС	29,89	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
651	Жилой дом в ст Восход-2, д 9а	ХВС	1,318	1.2.3	водопроводная сеть Ду500 в р-не застройки
652	Жилой дом по ул Октября, 9/3	ХВС	8,568	1.4.9	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
653	Многоквартирный жилой дом по ул.Платановая, 15А	ХВС	39,816	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
654	Нежилое здание по ул. Платановая, 11-а	ХВС	2,004	1.4.8	водопроводная сеть Ду100 в р-не застройки
655	Подключение жилой застройки на1875 жителей, школы на 1100 мест, а также станции скорой помощи по ул. Калараш, ул. Малышева	ХВС	166,32	1.4.8	Водоснабжение: Ввод 1. Подключиться к вновь построенному водоводу Ø-500 .



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
					Ввод 2. Подключиться к вновь построенному водоводу Ø-300
656	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.Калараш.
657	Подключение блока ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детского сада комбинированного вида №125 по ул. Партизанская, 40 "А"	ХВС	4,8	1.2.201	2. Произвести реконструкцию ЛОСК с увеличением мощности до 35000 м3/сут.
658	Подключение дошкольного учреждения на 180 мест по ул. Космическая	ХВС	4,08	1.2.202	Существующие ЛОСК
659	Подключение базы отдыха (земельный участок №2-9) 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	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-	ХВС	574,62	1.2.202	водовод ду 500мм

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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; №40-23:49:0121002:1781; №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	Подключение ул. Финиковая: земельные участки с кад.№: №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-	ХВС	245,28	1.2.202	водовод ду 500мм

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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; №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-				

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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	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 ду 500мм
663	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-	ХВС	202,08	1.2.202	водовод ду 500мм

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	23:49:0121002:1801; №3-23:49:0121002:1802; №1-23:49:0121002:1803)				
664	Подключение пункта первой медицинской помощи (земельный участок №13 с кад. №23:49:0121002:1818) по ул. Оливковая	ХВС	1,00	1.2.202	водовод ду 500мм
665	Подключение пункта магазина (земельный участок №49 с кад. №23:49:0121002:1819) по ул. Бажанова	ХВС	1,00	1.2.202	водовод ду 500мм
666	Подключение мазутохранилища по ул. Космическая, 53/9	ХВС	1,00	1.2.201	ул Космическая водовод Ду 200 мм
667	Подключение котельной по ул. Космическая, 53/11	ХВС	114,9408	1.2.201	ул Космическая водовод Ду 200 мм
668	Подключение дошкольного учреждения по ул. Главная	ХВС	3,51	1.2.201	водовод ду 200мм
669	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 ду 200мм
670	Мкр. Якорная Щель, Лазаревского района г.Сочи (240 земельных участков согласно кадастровой публичной карте)	ХВС	1132,8	1.2.24	водовод ду 150 мм, водовод ду 200мм
671	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 100мм
672	Подключение жилых домов (земельные участки №259, 253, 223, 236, 363, 189, 205, I "А"-автомойка) по ул. Львовская (55 км)	ХВС	110,88	1.1.80	водовод ду 500мм
673	Ул. Львовская с целью подключения к системе водоснабжения дошкольного общеобразовательного учреждения	ХВС	5,52	1.2.201; 1.2.202	водовод ду 500мм

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	I этап - проектирование II этап - строительство				
674	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	ХВС	102,48	1.1.80	водовод ду 500мм
675	Подключение 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	Микрорайона 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	Пос. Макопсе 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.Пезуапсе
678	Подключение блока ДДУ на территории детского сада №72 пос. Горное Лоо	ХВС	4,8	1.2.201; 1.2.202	проектируемые сети
679	Подключение жилых домов ЖСТ "Чаевод" (9 земельных участков) по ул. Барановское шоссе	ХВС	90	1.1.89	водовод Ду 150 мм

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
680	Подключение жилого дома 69/9 по ул. Батумское шоссе	ХВС	7,92	1.1.89	Ду 200мм ул Батумское шоссе
681	Подключение павильона (автомойка) по ул. Батумское шоссе, напротив ж.д. №12	ХВС	5,92	1.1.89	Ду 200мм ул Батумское шоссе
682	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	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, РЧВ Сергей Поле, Ду 500 мм ул Енисейская, Ду 500 мм ул Лучезарная, Ду 600 мм ул Лучезарная
684	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	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 "Вода и Канализация". Водоснабжение: Водозабор на р.Песзауапсе
686	Жилой дом по пер. Тамбовскому, 18/13	ХВС	1,493	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по ул. Славы
687	Жилой дом по ул. Космическая	ХВС	0,744	1.2.201; 1.2.202	Ду80 по ул. Космическая
688	МКД по пер. Тамбовский, участок 10/3	ХВС	35	1.2.201; 1.2.202	Ду100 ул. Славы со строительством уличной сети
689	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	Жилой дом в п. Головинка, ул. Правды	ХВС	0,92	1.2.201; 1.2.202	Ду50 по ул. Правды

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
691	Жилой дом в с/т "Бриз", участок 96 по ул. Ландышева	ХВС	0,96	1.2.201; 1.2.202	Ду700 в районе застройки по ул. Ландышева
692	Жилой дом в с. Солоники, с кад.номером 1233	ХВС	1,16	1.2.21; 1.2.22	Ду100 в районе застройки
693	Жилой дом по ул. Калараш, 60 с кад.номером 420	ХВС	1,08	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по ул. Пшеничная
694	Жилой дом в с. Волковка по ул. Космическая	ХВС	1,008	1.1.90; 1.1.91	В-Ду150 по Космической
695	Жилой дом в с/т "Чаевод"	ХВС	0,984	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки
696	Жилой дом в с. Сергей Поле, пер. Прудный, с кад.номером10	ХВС	5,3	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки пер. Прудный
697	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	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	Жилой дом по ул. Моторная, с/т "Мотор", д. 14	ХВС	2,016	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки
700	Жилой дом по ул. Культурная, Уч-Дере	ХВС	1,008	1.2.24	Ду100 в районе застройки по ул. Культурная
701	Жилой дом в ЖСТ "Чаевод", участок 11	ХВС	1	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки
702	Жилой дом в п. Уч-Дере, с кад.номером 3162	ХВС	1	1.2.24	Ду150 в районе застройки
703	Автомойка по адресу: Батумское шоссе, в районе дома №12	ХВС	3,08	1.1.90; 1.1.91	Ду100 в районе застройки
704	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	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	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	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
707	Жилой 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	Жилой 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	Жилой дом по ул. Львовская, 3/35	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Львовская
710	Жилой дом по ул. Львовская, участок № 96	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Львовская
711	Жилой дом по ул. Львовская, участок № 33	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Львовская
712	Жилой дом по ул. Оливковая, 53	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Оливковая
713	Жилой дом по ул. Оливковая, 53а	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Оливковая
714	Жилой дом по ул. Оливковая, 53/2	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Оливковая
715	Жилой дом по ул. Оливковая, 53/1	ХВС	1	1.2.201	Ду100 по ул. Оливковая
716	Жилой дом по ул. Львовская, 53/3	ХВС	1	1.1.80	Ду100 по ул. Оливковая
717	Два жилых дома по ул. Сочинское шоссе, 2а	ХВС	60	1.2.201; 1.2.202	Ду300 в районе застройки по ул. Сочинское шоссе
718	Жилой дом по пер. Аэродромный, 4 (уч. с кад.1734)	ХВС	2,124	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по ул. Аэродромная
719	Жилой дом по ул.Магнитогорская, уч.144 кад.1005	ХВС	3,024	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по Магнитогорской
720	Жилой 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	МКД по ул. Гайдара, 2/1	ХВС	30,1	1.2.201; 1.2.202	Ду600 в районе застройки по ул. Гайдара
722	Общезитие по ул. Батумское шоссе,63	ХВС	43,5	1.1.90; 1.1.91	Ду500 в районе застройки по ул. Батумское шоссе
723	Жилой дом по ул. Партизанская, участок 2, кад. 42	ХВС	1,29	1.1.90; 1.1.91	Ду200 в районе застройки
724	Жилой дом по ул. Космическая, с. Волковка, участок с кад. 2512	ХВС	1,148	1.1.90; 1.1.91	Ду150 по ул. Космическая
725	Жилой дом по ул. Космическая, с. Волковка, участок с кад. 1647	ХВС	0,94	1.1.90; 1.1.91	Ду150 по ул. Космическая

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
726	Жилой дом по ул. Разина, п. Лоо, кад. 1130	ХВС	1,46	1.2.201	Ду300 в районе участка
727	Жилой дом по ул.Черновицкая, участок 63 кад. 206 п. Якорная щель	ХВС	1,48	1.2.201	Ду150 в районе участка
728	Жилой дом по ул. Енисейская, кад. 2149	ХВС	3,762	1.2.201; 1.2.202	Ду150 в районе застройки
729	Жилой дом в с/т "Бриз" кад.389	ХВС	1,008	1.2.201; 1.2.202	Ду200 в районе застройки
730	Жилой дом по ул. Айвазовского, кад.1227	ХВС	1,148	1.2.201; 1.2.202	Ду100 по ул. Айвазовского
731	Жилой дом Лазаревский р-н, уч.30	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водовод Ду500 в районе застройки
732	Жилой дом пер. Павлова, кад.16	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
733	Жилой дом ул. Сьянова, 14	ХВС	8,016	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду50-100по ул. Сьянова
734	Гостиница ул. Спортивная	ХВС	7,56	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
735	Жилой дом с. Детляжка, кад. 1285	ХВС	1,08	1.2.24	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
736	Жилой дом с. Детляжка, кад. 1287	ХВС	1,08	1.2.24	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
737	Жилой дом п. Совет-Квадже, уч. 16	ХВС	0,75	1.2.201; 1.2.202	волозабор на р. Псеуапсе
738	Жилой дом ул. Тормохова, уч. 23а	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водовод Ду300 вдоль р. Псеуапсе
739	Жилой дом ул Равнинная, 42	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водовод Ду300 вдоль р. Псеуапсе
740	Жилой дом пер. Ольховый, 2	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
741	Жилой дом ул. Хризантем	ХВС	1	1.2.201; 1.2.202	волозабор на р. Псеуапсе
742	Жилой дом ул. Победы, кад.1130	ХВС	1,008	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду150 по ул. Свирская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
743	Жилой дом ул. Свирская, 21/4	ХВС	2,976	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду150 по ул. Свирская
744	Гостиница ул. Калараш, 131	ХВС	30,672	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду500 по ул. Калараш
745	Жилой дом ул. Сочинское шоссе уч. 2	ХВС	1,442	1.2.201; 1.2.202	водопроводная сеть Ду300 по ул. Сочинское шоссе
746	Жилой дом п. Вишневка, ул. Соловьиная, кад. 1090	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Псеузапсе
747	Пляж ул. Авроры	ХВС	4	1.2.202	водозабор на р. Псеузапсе
748	Пляж ул. Репина	ХВС	4	1.2.202	водозабор на р. Псеузапсе
749	Жилой дом ул. Циолковского, уч. 2	ХВС	4,536	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Циолковского
750	Пляж ул. Магистральная, кад. 1026, 1027	ХВС	4	1.2.24	водозаборные сооружения на р. Шахе.
751	Пляж ул. Зубова Щель, кад. 1023	ХВС	4	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Амурская
752	Жилой дом ул. Сочинское ш., кад.8272	ХВС	1	1.2.21	водопроводная сеть Ду300 по ул. Сочинское шоссе
753	Жилой дом ул. Победы, 320	ХВС	7,68	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Победы
754	Жилой дом ул. Соловьиная, 1	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Псеузапсе
755	Жилой дом ул. Победы, 236	ХВС	13,224	1.2.202	водопроводная сеть Ду300 по ул. Победы
756	Жилой дом, два хоз блока ул. Победы, 356	ХВС	7,65	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Новая
757	Жилой дом ул. Моряков, 7	ХВС	1,25	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Маяковского
758	Жилой дом ул. Калараш уч. 4	ХВС	1	1.2.202	водовод Ду300 вдоль р. Псеузапсе

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
759	Жилой дом п Зубова Щель ул Амурская, кад. 696	ХВС	1	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 по ул. Амурская
760	Жилой дом ул Циолковского, 3	ХВС	2,75	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Циолковского
761	Гаражи ул. Коммунальников, кад. 1690	ХВС	8,56	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
762	Жилой дом ул. Седова, кад.1223	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Седова
763	Жилой дом ул. Тихорецкая, 18/2	ХВС	6,048	1.2.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Тихорецкая
764	Жилой дом ул. Солонки, кад.1228	ХВС	1	1.2.21	водовод Ду800 в районе застройки
765	Жилой дом ул. Греческая 33	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Псеузапсе
766	Жилой дом ул. Новая 2	ХВС	1,02	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Новая
767	Жилой дом (доля) ул Павлова 78	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
768	Жилой дом ул. Ольховая, кад.1118	ХВС	1	1.4.15	водопроводная сеть Ду50 по ул. Ольховая
769	Жилой дом ул. Куприна, уч. 1	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Псеузапсе
770	Торговый павильон ул. Малышева	ХВС	1,456	1.2.202	водопроводная сеть Ду300 в районе застройки
771	Жилой дом ул. Тихорецкая, 18/5	ХВС	7,974	1.2.21	водопроводная сеть Ду200 по ул. Тихорецкая
772	Торговый павильон ул. Калараш, напр.жд№ 145	ХВС	1,448	1.2.202	водовод Ду500 по ул. Калараш
773	Жилой дом ул. Хвойная 35	ХВС	1,226	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Хвойная
774	Жилой дом ул. Хвойная 34	ХВС	1,008	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Хвойная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
775	Жилой дом ул. Победы, 295	ХВС	1,12	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Победы
776	Жилой дом ул. Добролюбова, 7	ХВС	1,4	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Победы
777	Жилой дом ул. Партизанская, кад. 1473	ХВС	1,389	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Партизанская
778	Жилой дом ул. Калараш, 60, кад.407	ХВС	1,25	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Тормахова
779	Жилой дом с. Волконка, кад. 611	ХВС	1	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 по ул. Ольховая
780	Павильон ул. Калараш, напр.147А	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду500 по ул. Калараш
781	Многоотопливная АЗС ул. Калараш, 64/1	ХВС	9,711	1.2.202	водопроводная сеть Ду500 по ул. Калараш
782	Жилой дом ул. Аэродромная, кад. 2108	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
783	Жилой дом ул Сусанина кад 1077	ХВС	1	1.2.202	водозабор на р. Псезуапсе
784	Жилой дом ул. Изумрудная, уч. 30	ХВС	1,442	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Изумрудная
785	Жилой дом ул. Калараш квартал 5, уч. 5	ХВС	20,04	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Единство
786	Жилой дом ул. Коммунальников, кад. 4839	ХВС	2,042	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
787	Жилой дом ул. Коммунальников, кад. 4840	ХВС	2,072	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
788	Жилой дом ул. Коммунальников, уч.1	ХВС	2,29	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
789	Жилой дом ул. Айвазовского, 10	ХВС	3,07	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Айвазовского

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
790	Жилой дом пер. Павлова, кад. 1935	ХВС	1,036	1.2.202	водопроводная сеть Ду150 в районе застройки
791	Жилой дом ул Мирная 96	ХВС	2,589	1.2.202	водопроводная сеть Ду50-100 по ул.Мирная
792	Жилой дом ул. Айвазовского, 4	ХВС	1,442	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Айвазовского
793	Жилой дом ул. Калараш, уч. 3	ХВС	2,22	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
794	Жилой дом ул. Аэродромная, 6	ХВС	1	1.2.202	водопроводная сеть Ду400 по ул. Аэродромная
795	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/7	ХВС	2,77	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
796	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/8	ХВС	3,5	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
797	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/14	ХВС	4,8	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
798	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/10	ХВС	1,5	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
799	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/1	ХВС	3,8	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
800	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/3	ХВС	1	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
801	Жилой дом п Аше ул Юности 12	ХВС	1	1.4.78	водозабор на р. Аше
802	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/43	ХВС	2	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
803	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/5	ХВС	2	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
804	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/2	ХВС	3,81	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
805	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/7а	ХВС	3	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Сочинское шоссе
806	Жилой дом ул. ул. Кольцевая, 6Б	ХВС	1,2	1.2.202	водопроводная сеть Д76 в районе застройки
807	Жилой дом ул. ул. Солоники, кад. 1411	ХВС	1	1.2.21	водовод Ду800 в районе застройки
808	Жилой дом ул. Ольховая, уч. 51	ХВС	4,536	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 по ул. Ольховая
809	Жилой дом пер. Павлова, 6, уч. 2	ХВС	0,804	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по пер. Павлова
810	Жилой дом ул. Ольховая, 9а	ХВС	1,104	1.4.15	водопроводная сеть Ду100 по ул. Ольховая
811	Жилой дом ул. Победы, 317	ХВС	11,096	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 после его выноса
812	Жилой дом ул. Хвойная кад:1551	ХВС	3,024	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Хвойная
813	Жилой дом ул Пролетарская, кад. 1364	ХВС	0,98	1.2.202	водопроводная сеть Ду200 по ул. Пролетарская
814	Жилой дом ул Партизанская уч. 1	ХВС	1,44	1.2.202	водовод Ду600 в районе застройки
815	Жилой дом ул Калараш 60	ХВС	1,036	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки
816	Жилой дом ул. Калараш, кад. 248	ХВС	51,66	1.2.202	водовод Ду500 по ул. Калараш и водовод Ду200 по ул. Мальшева
817	Жилой дом ул.Верхнехобзинская, кад. 47	ХВС	1	1.4.14	водопроводная сеть Ду100 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
818	Жилой дом ул. Сочинское шоссе на зу расположен жд 6	ХВС	1	1.2.21	водопроводная сеть Ду400 в районе застройки
819	Жилой дом ул Днепроовская 4	ХВС	1,27	1.2.202	водопроводная сеть Ду100 по ул. Днепроовская
820	Торговый павильон пер. Почтовый 4	ХВС	0,37	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по пер. Почтовый
821	Жилой дом Калараш уч 33	ХВС	1,39	1.2.21	водопроводная сеть Ду100 по ул. Единство
822	Гришина Е.И., ул. Плодовая 17/7, 23:49:0000000:8301	ХВС	2,496	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул. Плодовая
823	Микаелян Н.Г., мкр Вардане, ул. Львовская 48в, 23:49:0121007:1089	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 ул. Львовская
824	Данелян М.А., Н.Беранда, ул. Главная уч. 42, 23:49:0120002:14	ХВС	1	1.4.14	водопроводная сеть Ду100 ул. Главная
825	Ширококупова Е.Б., Лазаревский р-н, ул. Финиковая, 31, 23:49:0121002:1676	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду300 ул.Финиковая
826	Ильинская Н.Г., ул. Финиковая, 23/1, 23:49:0121002:1678	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду300 ул.Финиковая
827	Ковалева О.Л., ул. Финиковая уч. 27, 23:49:0121002:1679	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду300 ул.Финиковая
828	Бегян А.Н., с. Верхняя Буу, пер. Ближний кад:2090, 23:49:0132004:2090	ХВС	0,984	1.1.80	водопроводная сеть Ду100 пер. Ближний
829	Папандопуло В А, п Вардане, ул Финиковая,5, 23:49:012:1002:1663	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду300 ул.Финиковая
830	Торосян О.Р., Вардане, ул. Огородная уч. 177, 23:49:0121003:232	ХВС	1	1.1.80	водопроводная сеть Ду300 ул.Финиковая



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
831	Сухарев С.А., В.Буу, пер. Холмский, 23:49:0132004:2381	ХВС	1,008	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 пер. Холмский
832	Иримян Л.Л., ул. Магнитогорская, уч. 23/31а,	ХВС	3,264	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 ул. Магнитогорская
833	Асачук О.В., ул. Финиговая уч 29, 23:49:0121002:1677	ХВС	10	1.1.80	водопроводя сеть Ду 300мм ул. Финиговая
834	ИП Хагажеев Д.Т., ул. Фруктовая,	ХВС	19,152	1.1.80	водопроводя сеть Ду500 ул. Фруктовая
835	Беседина О.А., ул. Финиговая уч.8, 23:49:0121002:1656	ХВС	1,5	1.1.80	водопроводя сеть Ду300 ул.Финиговая
836	Акопян Г.А., ул. Финиговая, уч. 74, 23:49:0121002:1815	ХВС	1	1.1.80	водопроводя сеть Ду300 ул.Финиговая
837	ООО Клинический санаторий Курортный Комплекс АкваЛоо, п.Буу, уч с кад.№132, 23:49:0121008:132	ХВС	6	1.1.80	водопроводя сеть Ду150 Буу
838	Кочарян М.В., ул. Кировоканская, 2, 23:49:0132006:1516	ХВС	1	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 ул.Кировоканская
839	Кедов А.А., ул. Центральная, 12, 23:49:0118007:0049	ХВС	1	1.2.23	водопроводя сеть Ду100 ул.Центральная
840	Брунько В В, с. Верхнее Буу, ул Кедровая кад 2204, 23:49:0132004:2204	ХВС	1	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 ул.Кедровая
841	Снопина Л.Н., п. Детляжка, кад. :72, 23:49:0132003:72	ХВС	1	1.2.23	водопроводя сеть Ду150 ул.Кедровая
842	Дубовицкая Н Т, п Вардане ул Львовская 120, 23:49:0121008:1016	ХВС	14,112	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 ул.Львовская
843	Мумджян Д.А., ул. Львовская уч. 11, 23:49:0121008:1394	ХВС	0,984	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 ул.Львовская
844	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	Овсебян С.В., ул. Астраханская, 23:49:0123013:1464	ХВС	1	1.1.80	проектируемые сети

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
846	Календжян О.К., ул. Львовская (ул. Тракторная), уч. 58, 23:49:0132004:2314	ХВС	1	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 ул.Львовская
847	Дмитрук С.В., с.Детляжка, 23:49:0120002:1249	ХВС	2,016	1.2.24	водопроводя сеть Ду150 с. Детляжка
848	Данельян М А, ул Плодовая кад 1206, 23:49:0123005:1206	ХВС	1	1.4.14	водопроводя сеть Ду150 ул. Разина
849	Кансузян А Г, с. Верхнеармянское кад 101, 23:49:0132005:101	ХВС	1	1.4.14	водопроводя сеть Ду150 с ВА Лоо
850	Шурыгина Л В, п. Горное Лоо, ул Кузнечная 35, 23:49:0132007:911	ХВС	1	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 ул. Кузнечная
851	Луценко Н И, Верхнеармянское Лоо, ул Краснооктябрьская кад 468, 23:49:0132009:468	ХВС	0,862	1.1.80	водопроводя сеть Ду100 ул. Краснооктябрьская
852	Керобян А.К., ул. Рассветная 11, 23:49:0121003:1349	ХВС	1,302	1.1.80	водопроводя сеть Ду500 ул. Львовская
853	Иванченко А В, с Детляжка, ул ул Главная уч 126, 23:49:012:0002:1088	ХВС	1,07	1.2.24	водопроводя сеть Ду150 ул. Главная
854	Лимаренко Е в, с. Детляжка, ул Главнаяуч 31, 23:49:0120002:1032	ХВС	1,07	1.2.24	водопроводя сеть Ду150 ул. Главная
855	Василевская И В, п Якорная шель ул Череповецкая, уч 8, 23:49:0119002:1012	ХВС	0,96	1.2.24	водопроводя сеть Ду150 ул. Череповецкая
856	Перфилов Э К, с Детляжка ул Главная 26, 23:49:0120002:1041	ХВС	0,984	1.2.24	водопроводя сеть Ду150 ул. Главная
857	Антипов ВЕ, п Вардане, ул Оливковая, 23:49:0121002:1851	ХВС	1,134	1.2.24	водопроводя сеть Ду300 ул. Олифковая
858	ИП Емельянова О А, ул Центральная,	ХВС	1	1.2.24	водопроводя сеть Ду100 ул.Центральная
859	Маркарян А.З., ул. Главная. 246, 23:49:0120001:73	ХВС	1,248	1.2.24	водопроводя сеть Ду150 ул. Главная
860	Гугосян С.М., ул. Алычева 76, 23:49:0123004:1166	ХВС	1,204	1.2.24	водопроводя сеть Ду100 ул.Алычева

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
861	Кобж С.С., аул. Малый Кичмай, ул. Убыхская уч. 21, 23:49:013100:87	ХВС	1	1.2.24	водопроводящая сеть Ду50 ул.Убыхская
862	Ичмелян А.М., ул. Ейская, уч. 4а, 23:49:0119001:1150	ХВС	1	1.2.24	водопроводящая сеть Ду200 ул.Ейская
863	Керселян Р.Р., ул. Астраханская, кад.:1463, 23:49:0123013:1463	ХВС	1	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 ул.Астраханская
864	Маркарян С.А., с. В.Якорная Щель, кад.273, 23:49:0132001:273	ХВС	1	1.2.24	водопроводящая сеть Ду500 п. Якорная Щель
865	Григорян А.З., пер. Огородный д.11/49, 23:49:0121003:217	ХВС	1,5	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 мм пер. Огородный
866	Григорян В.Г., Верхнеармянская Хобза, 23:49:0132005:1353	ХВС	1	1.1.80	водопроводящая сеть Ду700 ул. Керчинская
867	Бутакова Н.П., с. Горное Лоо, ул. Кузнечная кад 3090, 23:49:0132007:3090	ХВС	0,953	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 ул. Кузнечная
868	Егумян В.Н., ул. Разданская 2/25, 23:49:0132005:335	ХВС	1	1.2.24	водопроводящая сеть Ду700 ул. Керчинская
869	Патрикан Н А, п Вардане, ул Львовская 117, 23:49:0121008:0009	ХВС	1	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 ул. Львовская
870	Духовнова В.В., ст Надежда-2, ул. Магнитогорская стр.3, 23:49:1000001:267	ХВС	0,403	1.1.80	водопроводящая сеть Ду300 ул. Магнитогорская
871	Задьян А.С., ул. Кузнечная, 1253, 23:49:0123008:1253	ХВС	0,93	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 ул. Кузнечная
872	Довгарь А.С., ул. Главная уч. 186, 23:49:0120002:1017	ХВС	1,104	1.2.24	водопроводящая сеть Ду150 ул. Главная
873	Башаев С-А С, ул. Торговая 106-3, 23:49:0118002:1042	ХВС	1	1.2.24	водопроводящая сеть Ду100 ул. Торговая
874	Яйлян С.Р., ул. Кузнечная на зу жд 226, 23:49:0123008:1202	ХВС	1	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 ул. Кузнечная
875	Кариди Е.Р., ул. Придорожная 14, 23:49:0132002:1075	ХВС	1	1.2.24	водопроводящая сеть Ду100 ул. Придорожная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
876	Соргин Д.К., с. Верхнее Буу, ул. Кедровая, 23:49:0132004:2387	ХВС	1,372	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 ул. Кедровая
877	Устьян Л.Д., с. Нижняя Беранда ул. Главная, 23:49:1000001:2296	ХВС	1,372	1.2.24	водопроводящая сеть Ду200 ул. Главная
878	Ичмелян Р.А., ул. Ейская, 4/1, 23:49:0119001:1150	ХВС	1	1.2.24	водопроводящая сеть Ду200 ул.Ейская
879	Захаров В.Л., ул. Центральная, уч. 9, 23:49:0117002:7	ХВС	1,23	1.2.24	водопроводящая сеть Ду100 ул. Центральная
880	Нигматуллин Р И, ул Фруктовая уч 16, 23:49:0121008:0112	ХВС	1,41	1.1.80	водопроводящая сеть Ду500 ул. Фруктовая
881	Раева Н.А., ул. Фруктовая 37, 23:49:0121005:1014	ХВС	1	1.1.80	водопроводящая сеть Ду500 ул. Фруктовая
882	Барышев Ф.Ю, ул Арташатская уч. 4, 23:49:0119002:196	ХВС	1	1.2.24	водопроводящая сеть Ду100 ул. Арташатская
883	Эксузян М.А., ул. Обходная д.4а, 23:49:0123011:125	ХВС	0,993	1.2.24	водопроводящая сеть Ду100 ул. Обходная
884	Бакулина Н Н, п Деляжка, Главная уч 200, 23:49:0120002:1046	ХВС	1,404	1.2.24	водопроводящая сеть Ду150 ул. Главная
885	Сенько Г.Д, ул Главная 32/4-а, 23:49:0119004:1121	ХВС	1,08	1.2.24	водопроводящая сеть Ду150 ул. Главная
886	Абгарян М.С., ул. Главная, уч. 121 а, 23:49:0120002:116	ХВС	6,81	1.2.24	водопроводящая сеть Ду150 ул. Главная
887	Вострикова М В, ул Главная кад 1133, 23:49:0119003:1133	ХВС	1,3	1.2.24	водопроводящая сеть Ду150 ул. Главная
888	Тоноян Ж А, ул Магнитогорская 141, 23:49:0122005:1003	ХВС	2,87	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 ул. Магнитогорская
889	Варельджян К.А., п. Якорная Щель, ул. Главная кад:43, 23:49:0119003:43	ХВС	0,94	1.2.24	водопроводящая сеть Ду500 ул. Главная
890	Мищенко И.И, Вардане, ул Закатная, 23:49:0121008:1398	ХВС	0,7	1.1.80	водопроводящая сеть Ду300 ул. Закатная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
891	Чистова Е.Г, Детляжка, ул Главная уч. 6 р-н мчз, 23:49:0120002:228	ХВС	1,008	1.1.80	водопроводящая сеть Ду150 ул. Главная
892	Иванченко А.В, ул Главная уч. 126, 23:49:012002:1088	ХВС	1,07	1.2.24	водопроводящая сеть Ду150 ул. Главная
893	Осипов Д Ю, Октябрьская уч236, 23:49:0132004:192	ХВС	0,96	1.2.24	водопроводящая сеть Ду150 ул. Октябрьская
894	ЖСТ Чаевод, уч 7, 23:49:0125002:104, Лазаревский район	ХВС	3,5	1.2.65	водопроводящая сеть Ду50 в районе застройки
895	ДНО Железнодорожник, массив 7, 74 км, 2 бригада, уч.40, , Лазаревский район	ХВС	6,902	1.4.15	водопроводящая сеть Ду500 ул. Декабристов
896	с.Нижнее Уч-Дере, уч. 76, 23:49:0136003:1519, Лазаревский район	ХВС	1,08	1.4.17	водопроводящая сеть Ду300 ул. Ландышева
897	мкрн Солнечно-горский ул Батумское шоссе кад 8116, 23:49:0136009:8116, Лазаревский район	ХВС	0,96	1.4.13	водопроводящая сеть Ду100 ул. Енисейская
898	п. Уч-Дере, ул. Семашко, 23:49:0125003:1280, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	водопроводящая сеть Ду100 ул. Енисейская
899	ул.семашко,32а, 23:49:0125001:1149, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	водопроводящая сеть Ду100 ул. Енисейская
900	ЖСТ Бриз массив 1 уч 87, 23:49:0136003:1201, Лазаревский район	ХВС	1,512	1.1.91	водопроводящая сеть Ду150 ул. Славы
901	п. Уч-Дере, ул. Енисейская кад: 3309, 23:49:0136003:3309, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	проектируемые сети
902	ул. Прозрачная 35, 23:49:0136003:2122, Лазаревский район	ХВС	0,984	1.4.73-1.4.75	водопроводящая сеть сети сан. Семашко
903	Космическая 59/11, 23:49:0136005:904, Лазаревский район	ХВС	0,984	1.1.89	водопроводящая сеть Ду100 ул. Славы
904	ст Бриз, уч. 372, 23:49:0136003:657, Лазаревский район	ХВС	1,25	1.1.89	проектируемые сети

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
905	квартал застройки Грушевый сад-1 ул Батумское шоссе у жд 90, 23:49:0140220:0075, Лазаревский район	ХВС	1,008	1.4.73-1.4.75	водопроводящая сеть в районе участка
906	ст Бриз ул. Ландышева уч. 70-а, 23:49:0201003:1861, Лазаревский район	ХВС	0,984	1.1.89	водопроводящая сеть Ду150 ул. Моторная
907	Батумское шоссе, мкр Бамстройпуть, 23:49:0136009:8309, Лазаревский район	ХВС	1	1.4.15	водопроводящая сеть Ду200 ул. Енисейская
908	ст Бриз, д.322, 23:49:0136003:622, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	водопроводящая сеть Ду200 ул. Енисейская
909	н. Нижнее Уч-Дере, уч. 17, 23:49:0136003:905, Лазаревский район	ХВС	0,96	1.1.89	проектируемые сети
910	п. Н.Уч-Дере, 23:49:0123016:1499, Лазаревский район	ХВС	1,848	1.1.89	водопроводящая сеть Ду200 ул. Прозрачная
911	Сергей-поле кад 8548, 23:49:0136009:8348, Лазаревский район	ХВС	54,38	1.4.15	водопроводящая сеть Ду100 ул. Новошкольная
912	п Дагомыс, ул Гайдара уч 1, 23:49:0125008:8, Лазаревский район	ХВС	1,7	1.2.24	проектируемые сети
913	ул. Декабристов 59/2, 23:49:0010230010:0008, Лазаревский район	ХВС	1,2	1.4.17	водопроводящая сеть Ду100 ул. Енисейская
914	ст Бриз, ул. Енисейская уч.399, 23:49:0136003:488, Лазаревский район	ХВС	1,08	1.4.15	водопроводящая сеть Ду200 ул. Батумское шоссе
915	ул. Туманяна д.77, 23:49:0136009:1930, Лазаревский район	ХВС	1,414	1.2.24	водопроводящая сеть Ду50 в районе застройки
916	ст Железнодорожник, бригада2, массив 7, на зу расположен жд 4, 23:49:0201001:443, Лазаревский район	ХВС	1,442	1.1.80	водопроводящая сеть Ду100 ул. Славы
917	пос. Уч-Дере, ул 9 мая, 23:49:0124003:1024, Лазаревский район	ХВС	4,034	1.4.14	водопроводящая сеть Ду300 ул. Ландышева

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
918	с. Мамайский Перевал уч. 19, 23:49:0136009:7834, Лазаревский район	ХВС	1,128	1.1.89	водопроводная сеть Ду300 ул. Батумское шоссе
919	жст Чаевод, ул Туманяна, 105 а, 23:49:0136009:7349, Лазаревский район	ХВС	1,128	1.1.91	водопроводная сеть Ду300 ул. Батумское шоссе
920	ЖСТ Чаевод, массив Шаумяновка, уч.140, 23:49:0140193:0101, Лазаревский район	ХВС	0,984	1.1.89	водопроводная сеть Ду100 ул. Енисейская
921	ДНО Железнодорожник, массив 7 73 км, 4 бригада, уч 1, 23:49:0201001:1734, Лазаревский район	ХВС	1	1.4.14	проектируемые сети
922	с. Н.Уч-Дере, ул. Енисейская, 23:49:0123015:1033, Лазаревский район	ХВС	0,54	1.1.89	проектируемые сети
923	ЖСТ Чаевод, кв. у Озера, уч. 15, 23:49:0124004:61, Лазаревский район	ХВС	1	1.2.24	проектируемые сети
924	ул. Ленинградская, 26а, 23:49:0125016:266, Лазаревский район	ХВС	1,03	1.2.24	водопроводная сеть Ду100 ул. Славы
925	с Нижнее Уч-дере кад 2126, 23:49:0136003:2126, Лазаревский район	ХВС	0,96	1.1.89	водопроводная сеть Ду100 ул. Славы
926	пер Мебельный 1/2, 23:49:0125011:4, Лазаревский район	ХВС	1,15	1.1.89	водопроводная сеть Ду100 ул. Енисейская
927	п. Лоо, ул.Декабристов,117а, 23:49:0123013:1357, Лазаревский район	ХВС	14,4	1.2.24	проектируемые сети
928	ул.Магнитогорская, д.152, 23:49:0122005:1269, Лазаревский район	ХВС	0,504	1.1.89	проектируемые сети
929	с Сергей-поле, пер.Масис, 12, 23:4960136009:4153, Лазаревский район	ХВС	1	1.1.89	водопроводная сеть Ду150 ул. Туманяна
930	с. Сергей Поле, ул. Славы, 23:49:0136009:9064, Лазаревский район	ХВС	1	1.2.24	водопроводная сеть Ду100 ул. Енисейская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
<b>ИТОГО по ХВС</b>			<b>32 409,9308</b>		

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	Бутко В.В. , г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Первомайский тупик	ВО	1	1.1.352	Коллектор Д=250мм по ул. Турчинского
2	Воскресенская О.М. , г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, в районе Яблоневого сада	ВО	0,984	1.1.354	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
3	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	Садкова И.Ф. , п. Красная Поляна, участок №6	ВО	1	1.1.302	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
5	Яценко Г.В , п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, 27	ВО	3	1.2.68	Коллектор Д=160мм по ул. Защитников Кавказа
6	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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
7	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	Шпалов Ю.М. , ул. Волоколамская, 112	ВО	20,8	1.1.303	Коллектор Д=200мм по ул. Волоколамская
9	Сыпало С.И. , п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 28	ВО	5	1.1.304	Коллектор Д=400-500мм по ул. Вознесенская
10	Левченко О.И. , п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 11	ВО	5	1.1.305	Коллектор Д=400-500мм по ул. Вознесенская
11	Егорова В.А. , п. Красная Поляна, ул. Вознесенская, 6	ВО	17,1	1.1.306	Коллектор Д=400-500мм по ул. Вознесенская
12	Козлов О.А. , п. Красная поляна, ул. Трудовой Славы, 10	ВО	15,2	1.1.301	Коллектор Д=600мм по ул. Защитников Кавказа
13	Шпалов Ю.М., Иосифиди Т.Г. , ул. Защитников Кавказа, 116а	ВО	22,6	1.2.68	Коллектор Д=160мм по ул. Защитников Кавказа
14	Шпалов Ю.М. , ул. Защитников Кавказа, 9	ВО	14,8	1.2.68	Коллектор Д=500-600мм по ул. Защитников Кавказа
15	Хархарьян В.А. , п. Красная Поляна, ул. Гидростроителей, 10	ВО	7	1.1.352	Коллектор Д=200мм по ул. Гидростроителей
16	Суфиянова С. Р. , Семерджи Я.А. , пгт. Красная поляна, ул. Волоколамская, д. 39	ВО	2,82	1.1.354	Коллектор Д=200мм по ул. Волоколамская
17	Рудько А. М. , пгт. Красная поляна, ул. Пчеловодов	ВО	1	1.1.301	Коллектор Д=200 по ул. Пчеловодов
18	Пугачева Я.В. , п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 59	ВО	1	1.1.302	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
19	Горин Д.В. , п. Красная Поляна, ул. Гидростроителей, 1/5	ВО	8	1.1.303	Коллектор Д=200мм по ул. Гидростроителей

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
20	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
21	Сыпало К.А. , п. Красная Поляна, ул. Турчинского, 35	ВО	12	1.1.305	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
22	Ильин Д.Ю. , п. Красная Поляна, Турчинского, 85	ВО	12	1.1.306	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
23	Шпалов Ю.М. , ул. Турчинского, 103	ВО	10,4	1.1.301	Коллектор Д=200мм по ул. Волоколамская
24	Блок ДДУ на территории детского сада ДООУ №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	Спортивный объект - футбольное поле общей площадью 9004кв.м. , п. Красная Поляна, в районе ул. Турчинского, 24	ВО	10,82	1.1.304	Коллектор Д=160мм по ул. Турчинского
26	Янукян Б.Х. , п. Красная Поляна, ул. ГЭС, 5	ВО	15	1.1.305	Коллектор Д=200мм по ул. ГЭС
27	Гумирова Н.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Ачишховская, 3	ВО	1,646	1.1.306	Коллектор Д=200мм по ул. Ачишховская
28	Соболева Т.В. , г.Сочи, п. Красная Поляна, ул. ГЭС, 4	ВО	1	1.1.301	Коллектор Д=200мм по ул. ГЭС
29	Янукян Б. Х. , пгт. Красная поляна, ул. ГЭС, д. 39	ВО	5,16	1.1.304	Коллектор Д=200мм по ул. ГЭС
30	Строительство школы на 1100 мест , ул. Ачишховская, п. Красная Поляна	ВО	78	1.1.305	Коллектор Д=200мм по ул. Ачишховская
31	Матус Д.В. , п. Красная Поляна, ул. ГЭС	ВО	1,008	1.1.306	Коллектор Д=200мм по ул. ГЭС
32	Журавлев И.А. , пгт. Красная поляна, пер. Октябрьский, 2	ВО	15,39	1.1.301	Коллектор Д=600мм по ул. Защитников Кавказа

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
33	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	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	Сергалева В. И. , пгт. Красная поляна, ул. Заповедная, д. 14	ВО	1	1.1.352	Коллектор Д=200мм по ул. Заповедная
36	Бочарова Т. Н. , пгт. Красная Поляна, ул. Заповедная	ВО	2,072	1.1.354	Коллектор Д=200мм по ул. Заповедная
37	Аганин А.Н. , пгт. Красная Поляна, ул. Заповедная,88	ВО	1,134	1.1.301	Коллектор Д=200мм по ул. Заповедная
38	Черкис О.В. , г.Сочи, с. Эстосадок, ул. Защитников Кавказа	ВО	155	1.2.68	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
39	Хасанова И.Н. , пгт. Красная поляна, ул. Заповедная	ВО	8,5	1.1.305	Коллектор Д=200мм по ул. Заповедная
40	Дейнеко Р.М. , с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64	ВО	12	1.1.306	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
41	Дейнеко Р.М. , с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64, уч. 3	ВО	14	1.1.301	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
42	Дейнеко Р.М. , с. Эсто-Садок, ул. Эстонская, 64, уч. 2	ВО	7	1.1.303	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
43	Храмцев А.С. , с. Эсто-садок, ул. Эстонская, 75	ВО	5	1.1.303	Коллектор Д=600мм по ул. Эстонская
44	ООО "Гостиница" , с. Эстосадок, ул. Эстонская, 81	ВО	24	1.1.304	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
45	Шпалова И.В. , с. Эстосадок, ул. Березовая, 132	ВО	16,9	1.1.305	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
46	Шпалова И.В. , с. Эстосадок, ул. Березовая, 134	ВО	7,9	1.1.306	Коллектор Д=400мм по ул. Эстонская
47	Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа №10 , с. Эсто-Садок, ул. Листопадная	ВО	45,17	1.1.301	Коллектор Д=200мм по ул. Листопадная
48	Рвачев Н.А. , г.Сочи, с. Эстосадок, уч. №19	ВО	1,248	1.1.303	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
49	Шакланова Н. Б. , с. Эсто-Садок, уч. 33	ВО	1,175	1.1.304	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
50	Стрелков А.В. , г.Сочи, с. Эстосадок, ул. Эстонская, 49	ВО	0,984	1.1.305	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
51	Жадовская 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	Жадовская 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	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	Галуха В.И. , г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, ул. Березовая	ВО	5	1.1.354	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
55	Кешян С.В. , г.Сочи, Адлерский район, пер. Березовый, 24	ВО	0,744	1.1.301	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
56	Рвачев Н.А. , г.Сочи, с. Эстосадок, уч. №19 «б»	ВО	1	1.1.302	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
57	Фоменко С.М. , г.Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, пер. Лунный, 14	ВО	30,4	1.1.352	Коллектор Д=160мм по пер. Лунный
58	Шишкин В.А. , с. Эстосадок, ул. Переселенческая, 35	ВО	17,6	1.1.354	Коллектор Д=160мм по ул. Переселенческая

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
59	Начарьян Г.О. , с. Эсто-садок, (23:49:0420021:1955)	ВО	6,336	1.1.301	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
60	Бырдян А.В. , с. Эсто-Садок, (23:49:0420021:1996)	ВО	23,5	1.1.302	Коллектор Д=160мм по ул. Переселенческая
61	ООО "Регион Девелопмент" , с. Эстосадок, уч. 77, д. 78	ВО	7,44	1.1.306	Коллектор Д=400-500мм по ул. Эстонская
62	Просолова А.В. , с. Эстосадок, кад №23:49:0420021:1990	ВО	5	1.1.301	-
63	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	Подлисная Е. И. , г.Сочи, ул. Нижнемеритинская, д. 129	ВО	2,025	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
65	Макаренко Т. А. , г.Сочи, ул. Худякова, д. 40	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
66	Ичмялян О. А. , г.Сочи, ул. Веселая, д. 56	ВО	1,35	1.4.33	Коллектор Д150-200мм по ул. Листопадная
67	Кухаренко В. М. , г.Сочи, ул. Нижнемеритинская, д. 129	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
68	Федорова Ф. В. , с. Веселое пер. Донецкий	ВО	1,008	1.4.33	Коллектор Д=280мм по ул. Таврическая
69	ООО «База отдыха Юг» , г.Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеритинская, 30	ВО	88,6	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
70	Гасвиани Ш.В. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Попова, 19	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=280 по ул. Старообрядческая
71	Пашьян Т.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Староклубная, 6	ВО	0,744	1.4.33	Коллектор Д=280 по ул. Старообрядческая
72	Журавченко Д.Р. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Щирова, 38	ВО	1,645	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Щирова

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
73	Залыкан Г.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Худякова, 38	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
74	Бычковская 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	Бычковская 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	Сеферян С.Л. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Щирова, 16	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Щирова
77	Задельников С.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеритинская, 163	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
78	Протопопова Н.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Цимлянская, 31	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=280 по ул. Старообрядческая
79	Конно И.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Апрельская, 21	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
80	Дрофичев О.Ш. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Фигурная, 14а	ВО	0,86	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Фигурная
81	Маркарян М.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Хадзыженская, уч. 145	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
82	Даданова Т.В. , г.Сочи, Адлерский район, пер. Добрый, 15	ВО	0,47	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
83	Соложенкова Е.В. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Общинная, 55	ВО	3,042	1.4.33	Коллектор Д=250мм по ул. Общинная
84	Галачан Г.Н. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Хадзыженская, 21	ВО	1,5	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
85	Гугулян А.С. , г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, уч. 66	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Листопадная
86	ООО «Имеретинская Ривьера» , г.Сочи, Адлерский район, ул. Триумфальная	ВО	17	1.4.33	Коллектор Д=315мм по ул. Триумфальная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
87	Руссу О.В. , г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, пер. Донецкий	ВО	1,98	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
88	МОБУ СОШ №100 , г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, между ул. Мира (за жилым фондом) и рекой Псоу, участок №8	ВО	28,58	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
89	Дубова И.И. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Нижнемеретинская, 123	ВО	0,984	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
90	ФГКУ «Войсковая часть 52295» , г.Сочи, Адлерский район, ул. Миндальная, 20 Ж	ВО	13,5	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
91	Кафе "Мечта" Варващян А.А. , г.Сочи, Адлерский район, Каспийская, 19	ВО	14,4	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
92	Ваян Г.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Хуторская, д. 31	ВО	4,03	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
93	Селезнев А.В. , ул. Таврическая, 3	ВО	5,28	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Фигурная
94	Кюлян Р.Г. , ул. Таврическая, 3 "в"	ВО	5,04	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Фигурная
95	Прокопьев Д.П. , ул. Нижнемеретинская, 115	ВО	20	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
96	Хостиян С.Е. , ул. Нижнемеретинская, 171	ВО	10	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
97	Матосян Е.А. , ул. Хадьженская (23:49:00402046:1471)	ВО	25	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
98	Ревякина О.С. Скрынникова Н.И. , ул. Нижнемеретинская (23:49:0402040:1847)	ВО	6	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. Нижнемеретинская
99	Минасян К.Л. , ул. Хадьженская, 153	ВО	7	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
100	Кочкоян О.С. , ул. Хадьженская, 152	ВО	7	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
101	Жменя Л.А. , с. Веселое, уч. 39 ((23:49:0402041:105)	ВО	5	1.4.33	Коллектор Д150-200мм по ул. Листопадная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
102	ООО "Галерея-Майкоп" , Бульвар Надежд, 2/11	ВО	6,7	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Бульвар Надежд
103	Меденцова О.А. , ул. 65 лет Победы, 44	ВО	7	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
104	Урумян А.А. , ул. Общинная, 7 (23:49:0402041:252)	ВО	15	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. Общинная
105	Борисов И.Ю. , ул. Нижнемеретинская, 143 "а"	ВО	6	1.4.33	Коллектор Д=300мм по ул. 65 лет Победы
106	Тарасенко А.Б. , Нижнемеретинская бухта, колхоз имени Фрунзе (:737)	ВО	18	1.4.33	Коллектор Д=200мм по ул. Фигурная
107	Гудимов О.Н. , Бульвар Надежд, 2/4	ВО	6	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Бульвар Надежд
108	Демерчан С.А. , ул. Таврическая, 1/1	ВО	5	1.4.33	Коллектор Д=250мм по ул. Таврическая
109	Демерчан С.А. , ул. Таврическая, 1/1	ВО	5	1.4.33	Коллектор Д=250мм по ул. Таврическая
110	Сеферян А.Р. , пер. Тверской, 1	ВО	20	1.4.33	Коллектор Д=400мм по пер. Тверскому
111	Жменя Л.А. , с. Веселое, ул. Листопадная, уч. 39	ВО	19	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Листопадная
112	Китаев Н.В. , ул. Таврическая, 1/6	ВО	14,5	1.4.33	Коллектор Д=250мм по ул. Таврическая
113	ООО "РогСибАл" , 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. Триумфальная
114	Вальвашова А.В. , Адлерский район, ул. Народная, 16	ВО	0,624	1.4.33	Коллектор Д=280 по ул. Старообрядческая



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
115	Малышкин И.В. , Адлерский район, ул. Апрельская, 41	ВО	3	1.4.33	Коллектор Д=150-200мм по ул. Листопадная
116	Джирикян А.В. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 95/41	ВО	149,85	1.4.33	проектируемые сети
117	ОФ "Талант и Успех" , Негосударственный общеобразовательный центр для одаренных детей по адрес: РФ, г.Сочи, Олимпийский проспект, 40	ВО	150	1.4.33	Коллектор Д=315мм по Олимпийскому проспекту
118	Шукурян А.О. , ул. Урожайная (23:49:0402052:2253	ВО	0,7	1.4.33	Коллектор Д=500мм по ул. Веселая
119	Любичкая О. Н. , п. Мирный, ул. Ружейная, д. 7	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
120	Штыров Е.В. , п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", уч. 31	ВО	135,76	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
121	Севрюкова Б.Г. , п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", уч. 353	ВО	184,19	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
122	Петросян Г.Ю. , п. Мирный, пер. Пихтовый, д. 9	ВО	1	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
123	Аветисян С.С. , п. Мирный, уч. 78	ВО	4,776	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
124	Нагабедян В.Н. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Тростниковая,31/1	ВО	2,715	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
125	Карпов А.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 140	ВО	0,94	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
126	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	Царненко С.И. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 297	ВО	4,032	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
128	Шеханов А.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 140	ВО	0,94	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
129	Саркисян Э.М. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 183	ВО	2,76	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
130	Козырецкая Е.П. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, 407	ВО	144,98	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
131	Мюселмиян К.Р. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, уч. 49	ВО	35,19	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
132	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	Трегубов Т.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Мирный, участок №34	ВО	174,24	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
134	Кузьминов Д.И. , Адлерский район, пер. Пихтовый, 31	ВО	201,35	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
135	Сагарян В.А. , Адлерский район, ул. Тростниковая, 61	ВО	189,13	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
136	Серов Т.Д. , Адлерский район, п. Мирный, уч. 265	ВО	201,14	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
137	Кещян 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	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
139	Ролдугин В.М. , п. Мирный, пер. Березовый, 36	ВО	45,92	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
140	Олейникова Г.В. , п. Мирный, совхоз "Южные культуры", уч. 281	ВО	223,14	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
141	Кешишян К.А. , п. Мирный, ул. Ружейная, на з/у ж.д. 25	ВО	191,16	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
142	Козлова И.И. , п. Мирный, участок №8	ВО	135,212	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
143	Дидик Ю.Ю. , п. Мирный, в районе совхоза "Южные культуры", участок 192	ВО	130,28	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
144	Ружин В.И. , п. Мирный, ул. Староохотничья, ж.д. 20	ВО	52,39	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
145	Кириченко С.С. , п. Мирный, на землях совхоза "Южные культуры" участок №308	ВО	191,282	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
146	Гаделия Т.З. , п. Мирный, ул. Тростниковая, 19	ВО	175,92	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
147	Гаделия Т.З. , п. Мирный, ул. Тростниковая, 21	ВО	81,17	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
148	Кириченко С.С. , п. Мирный, ул. Тростниковая, 33	ВО	60,18	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
149	Джалалова Р.Р. , п. Мирный, участок №70	ВО	32,5	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
150	Бодокова Т.В. , п. Мирный, ул. Тростниковая, 35	ВО	44	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
151	Аколян Г.А. , п. Мирный, уч. 336 (Камышовая, 81)	ВО	7	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
152	Строительство школы на 1100 мест , г.Сочи, Адлерский район, Нижнемеретинская низменность	ВО	78	1.4.33	Коллектор Д=1000мм по ул. Казачья
153	Аведисян А.К. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 91/14	ВО	11,5	1.4.33	-
154	Шишкова Н.В. , г.Сочи, Адлерский район, 23:49:0407004:2886	ВО	1,75	1.4.33	-
155	Варельджан А.А. , г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/60 б	ВО	1	1.4.33	-
156	Варващян С.С. , г.Сочи, Адлерский р-н, с. Н.Шиловка, ул. Налбандяна, 8	ВО	118,73	1.4.33	-
157	Буянов В.В. , г.Сочи, Адлерский р-н, с. Нижняя Шиловка, ул. Рижская, д. 18 а	ВО	7,6	1.4.33	-
158	Сеферян Ж.А. , г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Светогорская, 141/9	ВО	1,5	1.4.33	-
159	Зебеян А.В. , г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Шиловская, д. 20/4	ВО	77,3	1.4.33	-
160	Сельвян Ц.А. , г.Сочи, Адлерский р-н, ул. Светогорская,89	ВО	50,38	1.4.33	-
161	Седельникова О.Ф. , г.Сочи, Адлерский р ул. Светогорская, 72/30 "г"	ВО	6,8	1.4.33	-
162	Капикян М.И. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская 23:49:0407004:2556	ВО	1	1.4.33	-

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
163	Кутарев Н.Н. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 25	ВО	1	1.4.33	-
164	Пашьян Г.Б. , г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шиловка, ул. Сормовская, в районе дома № 1	ВО	1	1.4.33	-
165	Заболотный В.М. , г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шиловка, ул. Светогорская, 62, а	ВО	4,69	1.4.33	-
166	Наумов И.П. , г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шиловка ул. Светогорская, 64 В	ВО	3,62	1.4.33	-
167	Косян А.К. , г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шиловка, ул. Светогорская 72/41 (2 дом)	ВО	0,9	1.4.33	-
168	Косян А.К. , г.Сочи, Адлерский район, с. Нижняя Шиловка, ул. Светогорская,103	ВО	0,9	1.4.33	-
169	Маторыкин Н.Н. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 91/17	ВО	149,85	1.4.33	-
170	Шалимова Т.Н. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/101	ВО	1,02	1.4.33	-
171	Овакян З. К. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/100	ВО	1	1.4.33	-
172	Аракелян В.А. , ул. Светогорская, 23:49:0407004:3201	ВО	1	1.4.33	-
173	Носова Н.И. , г.Сочи, Адлерский район, с. Н. Шиловка, ул. Светогорская, кад. № 23:49:0407004:4310	ВО	77	1.4.33	-
174	Варелджян К.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Светогорская, 72/7	ВО	1,14	1.4.33	-
175	Кешебян А.А. , г.Сочи, Адлерский район, п. Н. Шиловка, ул. Налбандяна, з/у № 11/5	ВО	23,09	1.4.33	-
176	Зебеян М.Д. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 23:49:0407004:3365	ВО	36,8	1.4.33	-

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
177	Дьяченко С.М. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 91"в"/5	ВО	17,9	1.4.33	-
178	Петросян А.В. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 72/40	ВО	1	1.4.33	-
179	Яковенко К.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 65	ВО	6,9	1.4.33	-
180	Мелконян К.С. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, 72/38	ВО	1	1.4.33	-
181	Кешебян Г.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Налбандяна, 18	ВО	2,54	1.4.33	-
182	Крбашян А.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ВО	14,3	1.4.33	-
183	Константинов С.Л. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Сормовская/ул. Светогорская	ВО	0,89	1.4.33	-
184	Матосян С.Д. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ВО	9	1.4.33	-
185	Кривицкая Д.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ВО	5,7	1.4.33	-
186	Варельджян А.А. , г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская	ВО	12,62	1.4.33	-
187	Данелян Л.В., г.Сочи, Адлерский район, ул. Светогорская, ул. Шиловская	ВО	126,91	1.4.33	-
188	Жилой дом пгт Красная поляна, кад 1665	ВО	1,2	1.1.352	канализационная сеть Ду200 по ул. Волоколамская
189	Жилой дом пер.Ачишховский, д.9	ВО	10	1.1.352	канализационная сеть Ду200 по пер. Ачишховский

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
190	Многokвартирный 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	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	МКУ г. Сочи УКС школа на 400 мест в п.Красная Поляна	ВО	18,9	1.2.68	канализационная сеть Ду200 по ул. Ачишховская
193	Жилой дом в с. Эстосадок, ул. Березовая уч.47 а	ВО	0,7	1.1.301	канализационная сеть Ду500 по ул. Эстонская
194	Стройбаза в п.Эсто-Садок, ул. Гаражная 4	ВО	150	1.1.302	канализационная сеть Ду200 по ул. Гаражная
195	Жилой дом в п. Эсто-Садок, ул. Гаражная 4	ВО	161	1.1.303	канализационная сеть Ду200 по ул. Гаражная
196	Жилой дом в п. Мирный с/з "Южные культуры", участок 2 кад. 882	ВО	1,012	1.1.304	Ду200 по ул. Староохотничья
197	Жилой дом по ул. Заповедная, кад. 1344	ВО	5,7	1.1.305	Ду200 в районе участка по ул. Заповедная
198	Жилой дом в п. Красная Поляна, ул. Плотинная, с кад.номером 1804	ВО	0,96	1.1.306	Ду200 по ул. Плотинная
199	Жилой дом в п. Красная Поляна, ул. Дальняя, 9	ВО	5,8	1.1.301	Ду200 по ул. Дальняя
<b>ИТОГО по ВО</b>			<b>5 851,369</b>		

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детского сада комбинированного вида №105 по ул. Донская, 31 "А" Подключение блока	ВО	20,4	1.2.38	сеть канализации Д=400 мм по ул. Донская
2	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение 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	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	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	Школа на 800 мест с организацией комнаты отдыха и оздоровления по ул. Ландышева в микрорайоне Мамайка. Подключение	ВО	24	1.2.45	сеть канализации Д=400 мм по ул. Ландышева
6	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	Дошкольное учреждение по ул. Туапсинская, 11	ВО	24	1.2.46	сеть канализации Д=200 мм по ул. Туапсинская
8	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	Гостиница "Ласточка" по ул. Ландышева, 17	ВО	26,68	1.4.26	сеть канализации Д=300 мм по ул. Крымской
10	Кафе-магазин по ул. Егорова, 1	ВО	5,68	1.4.36	сеть канализации Д=300 мм по парку. Ривьера

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
11	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	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	МДОБУ детского сада №7 по ул. Октября, 5	ВО	21,7	1.2.43	сеть канализации по ул. Октября Ду=150
14	Многоквартирный жилой дом по ул. Красноармейская, 3	ВО	16,32	1.2.38	коллектор по ул. Красноармейская
15	40-квартирный жилой дом по ул. Санаторная, 57 "А"	ВО	15,4	1.4.36	сеть канализации Д=300 мм ЖСТ Клубничная
16	ДДУ на территории детского сада №34 по ул. Клубничная, 30	ВО	22	1.4.26	сеть канализации Д=200 мм по ул. Клубничная
17	Многоквартирный жилой дом по ул. Крымская, 77	ВО	17,5	1.2.45	сеть канализации Д=400 мм по ул. Полтавской
18	Торговый центр "Коммунстрой" по ул. Чайковского, 45 "А"	ВО	4,2	1.2.38	сеть канализации Д=400 мм по ул. Чайковского
19	ТЦ по ул. Транспортная	ВО		1.2.43	Коллектор Д250
20	Жилой дом в районе ул. Молодогвардейская, 2/28	ВО	22,176	1.2.37	Ду150 в районе участка
21	Нежилое здание по ул. Промышленная, участок 46	ВО	1,308	1.2.46	Ду200 по ул. Пригородная
22	Административное здание по ул. Пригородная, 6	ВО	4,8	1.2.46	Ду150 в районе застройки
23	Многоэтажная автостоянка, ул. Пластунская	ВО	7,4	1.2.38	Ду600 в районе застройки
24	Школа на 800 мест по ул. Ландышева	ВО	11,9	1.2.45	Ду200 по ул. Ландышева
25	Многоквартирный жилой дом по ул. Пластунская, с кад. номером 1785	ВО	57,5	1.2.38	Ду600 в районе застройки по ул. Пластунская
26	Жилой дом по пер. Ландышевский, СНТ "Бриз", участок с кад. номером 1817	ВО	1	1.2.45	Ду200 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
27	Жилой дом по пер. Ландышевый, СНТ "Бриз", массив 3, участок 2 "а"	ВО	0,938	1.2.45	Ду150 в районе застройки
28	Жилой дом по ул. Виноградная, 80 "а"	ВО	0,5	1.2.45	Ду150 в районе застройки
29	Многokвартирный жилой дом по ул. Виноградная, уч. с кад. 240	ВО	51	1.2.45	Ду600 в районе застройки по ул. Виноградная
30	Жилой дом в с/т "Зефанос-4", участок №30	ВО	1	1.2.40	Ду200 в районе застройки по ул. Сочинское шоссе
31	Жилой дом в районе ул. О. Кошевого, уч. 53, кад.322	ВО	3,792	1.2.43	Ду150 от дома по ул. Молодогвардейская, 2/51
32	МКД по ул. Шаумяна, 18	ВО	29,5	1.2.49-1.2.50	Ду150 по ул. Шаумяна
33	Склад на правом берегу р. Псахе	ВО	2	1.2.45	Ду200 в районе участка
34	Жилой дом по ул. Калужская, 36	ВО	0,543	1.2.38	Ду200 в районе участка
35	МКД по ул. Гончарова, 8	ВО	14,5	1.2.38	Ду200 в районе гаражей по ул. Гончарова
36	Жилой дом по ул. Грибоедова, 8	ВО	25,15	1.2.42	Ду200 по ул. Грибоедова
37	МКД ул. Гончарова кад. 2733	ВО	12,61	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
38	Жилой дом ст. Горный сад, кад. 6130	ВО	0,96	1.2.38	коллектор Ду300, идущий вдоль левого берега р.Бзугу.
39	МКД пер. Морской 5	ВО	2,016	1.2.45	коллектор Ду300 по пер. Морской
40	Гаражные строения ул. Вишневая 12	ВО	4	1.4.26	коллектор Ду200 в районе застройки
41	Жилой дом ул. Альпийская 64б	ВО	2,472	1.2.46	коллектор Ду150 в районе застройки
42	Жилой дом ст. Содружество уч.25	ВО	3,69	1.2.48	коллектор Ду300 по ул. Гагарина
43	Жилой дом ст. Турист уч.60	ВО	0,938	1.2.45	коллектор Ду400-500 по ул. Яна Фабрициуса
44	Продовольственный киоск ул. Гагарина, 64/1	ВО	0,96	1.2.38	коллектор Ду150 в районе ул. Гагарина, 66
45	Жилой дом ул. Целинная, кад. 423	ВО	3,41	1.2.45	коллектор Ду200 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
46	Нежилое здание ул. Пригородная д.23	ВО	2,128	1.2.44	коллектор Ду200 по ул. Пригородная
47	Жилой дом ст. Мамайка пер. Теневой 65	ВО	2,76	1.2.45	коллектор Ду200 вдоль р. Псахе
48	Жилой дом ул. Лермонтова 9	ВО	8,1	1.2.43	коллектор Ду150 в районе застройки
49	Жилой дом ул. Тимирязева, кад. 1725	ВО	15	1.2.38	коллектор Ду150 в районе застройки
50	МКД ул. Пирогова, 46/11	ВО	8,568	1.2.45	коллектор Ду400 в районе застройки
51	МКД ул. Учительская 9	ВО	68,8	1.2.44	коллектор Ду200 в районе застройки
52	МКД ул. Цюрупы, кад. 1054	ВО	24,59	1.2.38	коллектор Ду400 по ул. Красноармейская
53	МКД ул. Краевско-Греческая д.18/2	ВО	19,114	1.2.40	коллектор Ду200 в районе дома по ул. Ясногорская, 15
54	Жилой дом ул. Шаумяна, кад. 1187	ВО	0,96	1.2.43	коллектор Ду150 в районе застройки
55	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	Жилой дом с. Краевско-Армянское, пер. Мостовой д.11	ВО	1,529	1.2.48	водопроводная сеть Д70 по пер. Мостовой
57	Жилой дом с. Краевско-Армянское, пер. Мостовой кад. 4549	ВО	1,008	1.2.48	коллектор Ду200 в районе застройки
58	Жилой дом ст. Тюльпан, кад. 5676	ВО	0,56	1.2.43	коллектор Ду200 в районе застройки
59	Жилой дом ул. Невская, 48а	ВО	0,25	1.4.26	коллектор Ду200 по ул. Волгоградская
60	Автомойка Курортный пр-кт, 74	ВО	5	1.2.49	коллектор Ду200 в районе застройки
61	Жилой дом снт Дружба ул. Подгорная уч. 27	ВО	1	1.2.49	коллектор Ду300 по ул. Гагарина
62	Жилой дом ул. Пасечная, 59/1	ВО	0,984	1.4.26	коллектор Ду150 в районе участка
63	Жилой дом сдт БФО Мацеста-3, уч.56а (пер. Лечебный)	ВО	1,134	1.2.47	коллектор Ду200 в районе застройки
64	Спальный корпус на 300 мест ул. Виноградная 53	ВО	134,9	1.4.36	коллектор Ду400 по территории участка

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
65	Физкультурно-оздоровительный комплекс ул. Виноградная 53	ВО	113,75	1.4.36	коллектор Ду400 в районе участка
66	МКД ул. Калужская, 28/2	ВО	30,184	1.4.26	коллектор Ду200 в районе застройки
67	Жилой дом (доля) пер. Амбулаторный, 3	ВО	0,984	1.2.50	коллектор Ду300 в районе застройки
68	Жилой дом (доля) пер. Амбулаторный, 3	ВО	0,984	1.2.50	коллектор Ду300 в районе застройки
69	Жилые помещения ул. Пластунская, пом. 1-3,608, 12	ВО	1	1.2.50	коллектор Д 300 в районе застройки
70	Жилой дом (доля) пер. Амбулаторный, 1-1а	ВО	0,984	1.2.50	коллектор Ду300 в районе застройки
71	Гараж ул. Вишневая, кад. 491	ВО	0,92	1.2.49	коллектор Д 200 по ул.Олимпийская
72	Жилой дом ул. Бытха, кад. 44	ВО	2	1.2.50	коллектор Ду200-300 в районе застройки.
73	Жилой дом ул. Бытха, кад. 45	ВО	2	1.2.50	коллектор Ду200-300 в районе застройки.
74	Нежилое помещение пер. Промышленный кад. 2240	ВО	1,308	1.2.50	коллектор Ду200 по ул. Пригородная
75	Нежилое помещение в МКД ул. Театральная,11	ВО	12,496	1.2.50	коллектор Ду200 в районе застройки
76	Магазин ул. Донская, 9а	ВО	2,6	1.2.38	коллектор Ду500 в районе застройки
77	Спорт комплекс ул. Донская, 58	ВО	19	1.2.38	коллектор Ду150 после выноса
78	Садовый дом ст Победитель, уч. 28	ВО	0,864	1.2.38	коллектор Ду300 по ул. Гагарина
79	Жилой дом ул. Пасечная кад:1810	ВО	1,3	1.2.38	коллектор Д 150 по ул. Пасечная 61
80	Жилой дом ст Восход-2 9а	ВО	0,626	1.2.66	коллектор Ду150 в районе участка
81	Жилой дом ул. Промышленный, уч. 141	ВО	0,96	1.2.38	коллектор Ду200 по ул. Пригородная
82	Множквартирный жилой комплекс ул. Тоннельная, уч. 2115	ВО	245	1.2.38	коллектор Ду400 по пер. Горького
83	Жилой дом ст Сутугинское уч 9	ВО	1	1.2.41	коллектор Д 150 по ул. Новороссийское шоссе 9
84	Жилой дом ст Сутугинское уч 13	ВО	1	1.2.41	коллектор Д 150 по ул. Новороссийское шоссе 9

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
85	Жилой дом ст Сутугинское уч 11	ВО	1	1.2.41	коллектор Д 150 по ул. Новороссийское шоссе 9
86	Жилой дом дно 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	Жилой дом ул. Калужская, 34 кад. 1249	ВО	1,086	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
88	Жилой дом ул. Калужская, 34 кад. 186	ВО	0,543	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
89	Жилой дом ул. Калужская, 34/1	ВО	0,986	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
90	Жилой дом ул. Калужская, 32	ВО	1,036	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
91	Нежилое помещение пер. Теновой, уч. с кад. 1032	ВО	2	1.4.26	коллектор Ду200 вдоль р. Псахе
92	Жилой дом снт Дружба, уч.102	ВО	1	1.2.38	коллектор Ду300 по ул. Гагарина
93	Жилой дом ул. Пятигорская, д 88/11	ВО	21,168	1.2.49	коллектор Ду250 в мкр. Верещагинка
94	Пляж (туалет) пер. Ривьерский, 5/1	ВО	1	1.2.49	коллектор Ду400 в районе застройки
95	Жилой дом ул. Тельмана, 24	ВО	1,008	1.2.38	коллектор Ду200 в районе участка
96	Нежилое помещение ул. Чебрикова кад:2689	ВО	1	1.2.50	коллектор Ду150 по ул. Чебрикова
97	Жилой дом с. Барановка, ул. Высокогорная, д 55/9	ВО	1	1.2.38	коллектор Ду150-200 в районе застройки
98	МКД ул. Гончарова, уч. с кад. 3644	ВО	35,7	1.2.38	коллектор Ду150 от ул. Чехова, 58
99	Жилой дом пер. Городской, 3	ВО	2,734	1.4.36	коллектор Ду200 в районе застройки
100	Павильон ул. Воровского у д. 4	ВО	0,96	1.2.50	канализационная сеть Ду150 в районе застройки
101	Нежилое помещение ул. Волжская, 42/2	ВО	0,993	1.2.38	коллектор Ду200 в районе застройки
102	Жилой дом ул.Курортный пр-т, 96/4	ВО	1,5	1.2.39	коллектор Д 200 в районе застройки
103	МКД ул. Сухумское шоссе, 19/2	ВО	51,306	1.2.66	коллектор Д 150-200 в районе застройки
104	Столовая кафе ул. Крымская, 50	ВО	1,72	1.4.26	коллектор Ду300 в районе застройки
105	МКД ул. Абрикосовая, кад. 65	ВО	132	1.2.48	коллектор Ду300 по ул. 60 лет ВЛКСМ

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
106	Павильон ул Сухумское шоссе у № 3	ВО	0,2	1.2.41	коллектор Ду150 в районе застройки
107	Гараж пер. Хлебозаводской, кад. 57	ВО	4,92	1.2.38	коллектор Ду300 по пер. Хлебозаводской
108	Жилой дом ул.Звездная бывшая центр усадьба сх Приморский	ВО	0,984	1.2.40	коллектор Д 150 в районе дома №3а по ул. Звездная
109	Жилой дом уч 47 ст Бобринка	ВО	1,876	1.2.40	коллектор Д 150 от дома по ул. Дорога на Б.Ахун
110	Жилой дом ул. Вишневая	ВО	95	1.2.37	коллектор Ду300 пер. Амбулаторный 3
111	Павильон ул. Крымская конечная остановка маршрута 83	ВО	0,988	1.4.26	коллектор Ду100-150 в районе застройки
112	Жилой дом ул. Ландышева, уч. 83	ВО	0,96	1.4.26	коллектор Ду200 в районе застройки
113	Гаражи ул.Чебрикова, 42	ВО	2,85	1.2.37	коллектор Ду300 в районе застройки
114	МКД по ул. Виноградная,238г	ВО	60,16	1.4.36	сеть канализации Д=200 по ул. Яблочная
115	Жилой дом с/т Луч, уч 26	ВО	1,078	1.2.37	сеть канализации Д=200 по ул. Пасечная
116	Жилой дом с.Барановка, ул.Высокогорная, на з/у расположен ж.д. 60/8а	ВО	1,722	1.2.38	сеть канализации Д=150
117	Жилой дом ул. Подгорная снт Дружба, уч. 36	ВО	1	1.2.46	сеть канализации Д=300 по ул.о Гагарина
118	МКД ул. Пластунская 96	ВО	21,096	1.2.46	сеть канализации Д=500 по Пластунской
119	Жилой дом пер.Теневой, уч. 176	ВО	5,873	1.2.14	сеть канализации Д=200 в районе р. Псахе
120	Жилой дом ул.Пионерская,108	ВО	2,544	1.2.44	сеть канализации Д=250 от мкр "Верещагинка"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
121	Жилой дом ст Мамайка пер Теневой, кад. 1284	ВО	1,08	1.2.45	сеть канализации Д=200 в районе р. Псахе
122	Жилой дом ул Целинная кад 1133	ВО	2,706	1.2.45	сеть канализации Д=200 по ул. Целинная
123	Жилой дом ул Волжская 22	ВО	1,248	1.2.37	сеть канализации Д=400 в районе застройки
124	Жилой дом ул. Тимирязева, 46/14	ВО	3,216	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройки
125	Жилой дом ул.Тимирязева,уч.35	ВО	6,048	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройки
126	Гараж с надстройкой ул Я Фабрициуса 10	ВО	1,148	1.2.40	сеть канализации Д=300 по ул. Я. Фабрициуса
127	Жилой дом ул.Политехническая, уч с кад.№8	ВО	9	1.4.36	приемная камера КНС-6
128	Жилой дом ул. Клубничная уч 43	ВО	1,2	1.4.26	сеть канализации Д=300 по ул. Клубничная
129	Жилой дом ст БФО Магеста-3 кад 1194	ВО	1,008	1.2.39	сеть канализации Д=200 в районе застройки
130	Жилой домст БФО Магеста-3 кад 1195	ВО	1,008	1.2.41	сеть канализации Д=200 в районе застройки
131	Жилой дом ул. Ручей де Симона 19-б	ВО	1,104	1.2.41	сеть канализации Д=200 в районе застройки
132	Жилой дом ул. Видовая, ст Советский воин, уч.11	ВО	0,864	1.2.41	сеть канализации Д=150 в районе застройки
133	Жилой дом с/т "Кипарис", уч. 116	ВО	1,053	1.2.37	сеть канализации Д=200 в районе застройки
134	Жилой дом ул. Лизы Чайкиной, уч. С кад.№2018	ВО	2,1	1.2.47	сеть канализации Д=300 от мкр "Верещагинка"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
135	Жилой дом ул. Л.Чайкиной кад:1707	ВО	2,1	1.2.47	сеть канализации Д=300 от мкр "Верещагинка"
136	Жилой дом т-во Отдых, уч.55	ВО	1,14	1.2.50	сеть канализации Д=200 от ЖСТ "Медик"
137	Жилой дом ул. Виноградная 204 Б	ВО	9,912	1.4.26	сеть канализации Д=200 в районе застройки
138	Жилой дом с/т Клен, уч.47	ВО	0,984	1.4.26	сеть канализации Д=200 вдоль р. Псахе
139	Многофункциональный комплекс, ул. Курортный пр-т, участок с кад. 1284	ВО	144	1.2.39	сеть канализации Д=300 по ул. Черноморская
140	Жилой дом ул. Войкова 50 а	ВО	1,946	1.2.38	сеть канализации Д=200 по ул. Войкова
141	Жилой дом ЖСТ Авангард, уч.53	ВО	1,008	1.2.38	сеть канализации Д=150 в районе застройки
142	Павильон ул. Чехова 26	ВО	0,92	1.4.32	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
143	МКД ул. Я.Фабрициуса	ВО	20	1.2.39	сеть канализации Д=300 по ул. Я. Фабрициуса
144	Жилой дом ул. Есауленко 1	ВО	2	1.2.39	сеть канализации Д=200-300 в районе застройки
145	Жилой дом ул. Высокогорная ст. Ветеран уч 138	ВО	3,768	1.2.38	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
146	МКД ул. Виноградная д.121/6	ВО	34,707	1.2.45	сеть канализации Д=200 в районе застройки
147	Хозблок ул. Целинная район жд 15/9	ВО	2,3	1.2.38	сеть канализации Д=150 по ул. Целинная

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
148	Жилой дом ул. Земляничная, уч 3	ВО	1,464	1.2.40	сеть канализации Д=200 в районе застройки
149	Жилой дом ул. Земляничная, уч 2, мкр Бытха	ВО	3,6	1.2.37	сеть канализации Д=200 в районе застройки
150	Жилой дом ул. Крымская 49	ВО	0,984	1.4.26	сеть канализации Д=300 в районе застройки
151	Хозблок ул. Краевско-Греческая уч 22	ВО	1	1.2.40	сеть канализации Д=200 в районе ул. Ясногорская
152	Жилой дом ст. Золотой колос, ул. Береговая кад 2043	ВО	3,4	1.2.39	сеть канализации Д=200 по ул. Чекменева
153	Жилой дом с. Раздольное, ул. Буковая	ВО	0,984	1.2.40	сеть канализации Д=200 в районе застройки
154	Жилой дом ст. Здоровье-2, уч 16	ВО	1,008	1.2.39	сеть канализации Д=200 в районе застройки
155	Жилой дом ул. Амбровая кад 1146	ВО	1,169	1.2.39	сеть канализации Д=200 в районе застройки
156	Жилой дом ул. Подгорная ст. Дружба уч 114	ВО	1	1.2.40	сеть канализации Д=200 по ул. Пасечная
157	Хозблок ул. Курортный проспект,96/9	ВО	2,816	1.2.39	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
158	Жилой дом ст. Железнодорожник массив 1 Виноградная уч 41	ВО	1,44	1.4.26	сеть канализации Ду200 в районе застройки
159	Жилой дом ул. Яблочная, кад. 1841	ВО	7,56	1.4.26	сеть канализации Ду150 по пер. Теневому
160	Жилой дом ул. Плеханова уч 28	ВО	1,442	1.4.26	сеть канализации Ду200 в районе застройки



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
161	Жилой дом пер. Вертолетный 15	ВО	2,4	1.2.38	сеть канализации Ду150 по пер. Вертолетный
162	Жилой дом пер.Вертолетный, 11а	ВО	1,5	1.2.38	сеть канализации Ду150 по пер. Вертолетный
163	Жилой дом ул. Виноградная при жд 79	ВО	1,95	1.2.38	сеть канализации Ду250 по пер. Рахманинова
164	Жилой дом ст Соболев уч.88	ВО	1,5	1.2.39	сеть канализации Ду250 от мкр "Верещагинка"
165	Жилой дом ст Авангард кад:1002	ВО	0,984	1.2.38	сеть канализации Д=150 в районе застройки
166	Жилой дом ул. Верхняя лысая гора,10/1	ВО	0,862	1.2.39	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
167	Торговый павильон пер.Виноградный	ВО	0,066	1.4.32	сеть канализации Д=150-200 в районе застройки
168	Жилой дом ст Эврика, ул. Ландышева	ВО	1	1.4.32	сеть канализации Д=200 в районе ул. Ландышевой
169	МКД ул. Пластунская д.194/4	ВО	44,5	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройки
170	Жилой дом ул. Виноградная д.218/7	ВО	1,479	1.4.26	сеть канализации Д=200 в районе застройки
171	Жилой дом ул. Виноградная,133/25	ВО	1,6	1.4.26	сеть канализации Д=200 в районе застройки
172	Жилой дом ул.Буковая, 34а	ВО	2,3	1.2.39	сеть канализации Д=200 по ул. Буковая
173	Жилой дом ул. Виноградная 218/6	ВО	1,104	1.4.32	сеть канализации Д=200 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
174	Жилой дом ЖСТ Авангард уч.36	ВО	0,99	1.2.38	сеть канализации Д=150 в районе застройки
175	Жилой дом ст Автомобилист уч 7	ВО	0,96	1.2.66	сеть канализации Д=200 в районе застройки
176	МКД ул. Метелева д.12/1	ВО	22,176	1.2.40	сеть канализации Д=200 по ул. Метелева
177	Жилой дом ул. Курортный пр-т 100/99а	ВО	2,128	1.2.39	сеть канализации Д=150 от застройки
178	Жилой дом ул. Пасечная, уч.141, ст Победитель	ВО	1,442	1.2.37	сеть канализации Д=200 по ул. Пасечная
179	Гараж ул Красноармейская 38/8	ВО	0,984	1.2.37	сеть канализации Д=200 по ул. Красноармейская
180	Жилой дом мкр Старая Мельница уч 223 (ул Благодатная)	ВО	1	1.2.39	сеть канализации Д=200 от мкр "Старая Мельница"
181	Жилой дом пер. Земляничный,10	ВО	0,43	1.2.40	сеть канализации Д=150 от жилой застройки
182	Жилой дом ул. Верхняя Лысая гора,9а	ВО	1,792	1.2.39	сеть канализации Д=150 от жилых домов по ул.Дмитриева
183	Жилой дом ст Стрелка ул Санаторная уч 19	ВО	0,96	1.2.38	сеть канализации Д=300 в районе ул. Клубничной
184	Жилой дом ул. Яблочная,, 27	ВО	0,984	1.2.38	сеть канализации Д=200 по ул. Яблочная
185	Жилой дом ст Автомобилист, уч 27	ВО	1	1.2.66	сеть канализации Д=200 застройки
186	Жилой дом снт Лысая гора уч 146	ВО	1	1.2.39	сеть канализации Д=200 в районе застройки
187	Жилой дом ст Восход-1, ул.Ландышева уч 70	ВО	1	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройки

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
188	Жилой дом ст Восход-1 ул Ландышева уч 73	ВО	1	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе застройки
189	Жилой дом ст Сокол уч.40	ВО	1,052	1.2.39	сеть канализации Д=250 в районе застройки
190	МКД ул. Виноградная,195	ВО	85	1.4.32	коллектор Ду200 по ул.Фадеева
191	Жилой дом ул Береговая уч 35 жк мкрн Верхняя Магеста	ВО	2,6	1.2.39	сеть канализации Д=150 в районе участка
192	Жилой дом ул. Клубничная уч.7	ВО	1,45	1.2.40	коллектор Ду200 по ул. Чекменева
193	Жилой дом ст Новая Заря, ул. Тимирязева кал: 1369	ВО	1,959	1.2.37	коллектор Ду200 в районе застройки
194	Жилой дом ул. Плеханова д.53/16, лит.Б	ВО	26,712	1.2.38	сеть канализации Д=200 в районе участка
195	Подключение блока ДДУ на территории детского сада №46 по ул. Ульянова, 84	ВО	4,8	1.2.66	Д=200мм по ул.Садовая
196	Подключение дошкольного учреждения по ул. Школьная	ВО	15	1.2.66	Д=400мм. по ул.Мира
197	Подключение земельных участков с кал.№: №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; №40-23:49:0401009:2795; №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-	ВО	740,4	1.2.66	Приемная камера ОСК"Кудепста".

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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				
198	Подключение земельных участков с кал.№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; №16-23:49:0401009:2850; №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-	ВО	561,6	1.2.66	Приемная камера ОСК"Кудепста".

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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	Подключение тренировочных площадок №1, №2 по ул. Ленина	ВО	59,76	1.2.66	Д=400мм. по ул.Мира
200	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	Канализационный коллектор по ул.Ленина, Ду 200
201	Ул. Ленина, 286 с целью подключения к системе водоснабжения комплексной застройки "Кудепста-3"(Комплекс разноэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания населения и подземными автостоянками из 8-ми домов) I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	320,64	1.4.35	Приемная камера ОСК"Кудепста"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
202	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	Ул. Станиславского, 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	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	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	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	Ул. Цитрусовая, 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.Дали, 20/2.
208	П.Дубравный (400 земельных участков согласно публичной кадастровой карте) Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	ВО	2100	1.2.67	к построенным ОСК и КНС, производительностью 3000 м³/сут

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
209	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	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	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	ВО	2,68	1.2.66	Приемная камера КНС "2"
212	Ул. Перепилиный, 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	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	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	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
215	Ул. Ленина от ГК "Петушок"( 200 участков) I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	329,52	1.2.66	Д=400мм. по ул.Тюльпанов
216	Ул. Тюльпанов, (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.Тюльпанов
217	Микрорайон Кудепста в границах земельных участков с кад. №23:49:0401009:2540, №23:49:0401009:2544 (левый берег р. Кудепста) выделенного под застройку многодетных 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-Верино.
218	с. Верхнениколаевское в границах земельных участков с кад. №23:49:0401007:1815, №23:49:0401007:1811 выделенного под застройку многодетных семей - 99 земельных участка, а также детского дошкольного учреждения на 180 мест и торгового центра	ВО	3231,5	1.2.66	Проектируемая КНС
219	Подключение блока ДДУ на территории детского сада ДООУ №53 с. Орел-Изумруд по ул. Малиновая, 5	ВО	5,725	1.2.66	Д=200мм по ул.Малиновая.
220	Жилой дом по пер. Марсовый	ВО	1,2	1.2.66	Ду200 по пер. Марсовый
221	20-ть жилых домов по ул. Взлетная/Черноговская	ВО	22	1.2.66	Коллектор Ду300 по ул. Ромашек
222	Жилой дом по ул. Общинная, 15	ВО	3	1.2.66	Ду300 по ул. Общинная
223	Жилой дом по ул. Общинная, с кад.номером 2998	ВО	1,75	1.2.66	Ду300 по ул. Общинная
224	Отделение связи по ул. Демократическая, 38	ВО	1,04	1.2.66	Ду300 в районе участка по ул. Демократическая

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
225	Жилой дом по ул. Таврическая, 47, 48	ВО	2,5	1.2.66	Ду250 в районе участка застройки по ул. Таврическая
226	Жилой дом по ул. Просвещения, 151 "ж"	ВО	4,437	1.2.66	Ду300 в районе участка застройки
227	Жилой дом по ул. Айвазовского, 1	ВО	1,11	1.2.66	Ду200 в районе участка застройки
228	Жилой дом по ул. Гастелло, 16 "и" (участок с кад. номером 1182)	ВО	1,25	1.2.66	Ду400 по ул. Гастелло
229	Жилой дом в п. Кудепста, ул. Апшеронская, с кад. номером 170	ВО	4,2	1.2.66	Ду200 по ул. Апшеронская
230	Жилой дом по ул. Худякова, 14	ВО	1	1.2.66	Ду200 по ул. Худякова
231	Хозблок по ул. Куйбышева, 16/1	ВО	2,82	1.2.66	Ду300 по ул. Куйбышева
232	Жилой дом в районе санатория "Известие", участок 21	ВО	1	1.2.66	Ду200 по ул. Известинская
233	Нежилое здание столовой по ул. Энергетиков, 11	ВО	3	1.2.66	Ду300 в районе застройки
234	Универсальный спортивный комплекс на территории МОУ СОШ №31 по ул. Просвещения, 102	ВО	15	1.2.66	Ду150 по ул. Просвещения
235	Жилой дом по ул. Веселая, 88/1	ВО	2,3	1.2.66	Ду200 в районе застройки
236	Жилой дом по ул. Православной, 30/9	ВО	3,264	1.2.66	Ду200 по ул. Православной
237	Жилой дом по ул. Насыпная, 55 пом. 5и 7	ВО	0,75	1.2.66	Ду300 по ул. Насыпная
238	Хозблок по ул. Свердлова, 49-2а	ВО	8,48	1.2.66	Ду200 в районе застройки
239	Школа на 1100 мест и детский сад на 360 мест, плавательный бассейн в Имеретинской низменности кад. 1217, 1395	ВО	101,74	1.2.66	Ду300 в районе застройки
240	Жилой дом и хозблок в с. Эсто-Садок, участок 33 с кад. 0037	ВО	1,175	1.2.66	Ду200 в районе застройки
241	Жилой дом по ул. Казачья, 42А	ВО	2,23	1.2.66	Ду200 в районе участка по ул. Казачья
242	Торговый объект по пер. Ереванскому, 10	ВО	0,5	1.2.66	Ду150 по пер. Ереванский
243	Жилой дом в с. Молдовка, ул. Тимашевская, кад. 5106	ВО	1	1.2.66	канализационная сеть

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
244	Жилой дом по ул. Белорусская, кад. 1040	ВО	150	1.2.66	канализационная сеть Ду400 по ул. Белорусская
245	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, 78/56а	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
246	Жилой дом по ул. Подольская, 28-а	ВО	2,016	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
247	Садовый дом в с. Бестужевка, с/т Вега, 13	ВО	0,99	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
248	Жилой дом в с. Бестужевка, с/т Вега, 13	ВО	1,25	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
249	Жилой дом по ул. Черновицкая, 57/1	ВО	1,269	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
250	Жилой дом по ул. Владимировская, 78/52-А	ВО	1,5	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
251	Жилой дом по ул. Подольская, 23	ВО	1	1.4.35	Приемная камера ОСК "Адлер"
252	Хозблок по ул. Троицкая, 78/2	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Голубые Дали
253	Жилой дом по ул. Ивановская, кад. 5015	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Ивановская
254	Жилой дом по ул. Урожайная, 39/9	ВО	0,7	1.4.35	канализационная сеть Ду500 по ул. Трубачева
255	Жилой дом по ул. Мзымтинская, уч. 1, кад. 297	ВО	1,272	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Станиславского
256	Магазин по ул. Ульянова у школы №25	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду400 по ул. Ульянова
257	Жилой дом по ул. Петрозаводская, кад. 8611	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
258	Жилой дом по схеме планировки жилого квартала "Мирный", уч. 154, кад. 800	ВО	2	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Хуторская
259	Жилой дом по ул. Просвещения, 47/5	ВО	1,32	1.2.66	канализационная сеть Ду300 в районе застройки
260	Жилой дом по ул. Петрозаводская, 169	ВО	1,988	1.4.35	канализационная сеть Ду100 по ул. Петрозаводская
261	Жилой дом по ул. Ленина 286а уч 29	ВО	2,592	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Ленина
262	Жилой дом по ул. Петрозаводская, уч. 21-А, кад. 874	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Гастелло
263	Жилой дом по пер.Б.Хмельницкого, 12а (лит. А и Б)	ВО	7,968	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по пер.Б. Хмельницкого
264	Жилой дом по пер.Березовый,36	ВО	0,938	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Тростниковая
265	Нежилое здание по ул. Некрасова стр.3, бокс 1	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Некрасова
266	Жилой дом по ул. Бакинская, 16	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Лесная
267	Жилой дом по ул. Подольская, кад.5333	ВО	0,984	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
268	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	Жилой дом по ул. Фабричная, кад:2239	ВО	1	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Удаутская
270	Жилой дом в с. Черешня уч 91, кад. 2322	ВО	1,2	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
271	Жилой дом в с. Черешня, в р-не ул. Подольская кад:3970	ВО	1,442	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
272	Жилой дом по ул. Владимировская, 38ж	ВО	1,008	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров

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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
287	Жилой дом по ул. Семейная, уч. 39, кад. 2866	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Искра
288	Жилой дом в с.Черешня, уч.29, кад. 1338	ВО	1,036	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
289	Сблокированный жилой дом по ул. Ленина, кад. 2362	ВО	8	1.4.35	Приемная камера ОСК " Кудепста"
290	Жилой дом в с.Орел-Изумруд, уч. 48, кад. 2811	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Гастелло
291	Жилой дом по ул. Цимлянская, при жд 19, кад. 112	ВО	1,3	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Цимлянская
292	Жилой дом по ул.Лесная,12/4	ВО	38,808	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Лесная
293	Хостел по ул. 65 лет Победы, кад. 1870	ВО	3,512	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. 65 лет Победы
294	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	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	Жилой дом по ул.Челябинская, кад. 5705	ВО	1,464	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
297	Жилой дом в с.Черешня, кад. 5871	ВО	1,49	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
298	Жилой дом в с. Орел-Изумруд, ул. Петрозаводская, кад. 2893	ВО	2,16	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Гастелло
299	Жилой дом на землях совхоза Южные культуры, уч 34, кад. 1099	ВО	2,3	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Хуторская
300	1/2 жилого дома по ул. Красная горка, 11	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Красная горка

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
301	Жилой дом по ул.Мзымтинская,5, уч.7, кад. 291	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Станиславского
302	Жилой дом по ул.Владимировская, 51	ВО	1,08	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
303	Жилой дом по ул. Ленинанская, 3	ВО	2	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Костромская
304	Жилой дом в с.Черешня, уч. 95, кад. 3	ВО	0,984	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
305	Жилой дом в с.Черешня, кад. 5083	ВО	2,1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
306	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимировская, кад. 5937	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
307	Жилой дом р-н панс. Южный, уч. 16, кад. 90	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Ленина
308	Жилой дом в с. Верхневеселое, кад. 6266	ВО	2,8	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Лесная
309	Гостиница по ул. Просвещения, 110а	ВО	10,05	1.4.35	канализационная сеть Ду600 по ул. Гоголя
310	Магазин по ул. Костромская, кад. 1395	ВО	0,29	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Костромская
311	Жилой дом в с. Верхнеиколаевское, ул. Глициний уч.29, кад. 2584	ВО	1,5	1.1.237	канализационная сеть Ду300 по ул. Искра
312	Жилой дом в с. Черешня, ул. Владимировская, 141	ВО	0,956	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
313	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	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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
315	Жилой дом по ул.Известинская, 49	ВО	1,008	1.2.66	канализационная сеть Ду150 по ул. Известинская
316	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6061	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
317	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6062	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
318	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6066	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
319	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6067	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
320	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6068	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
321	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6069	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
322	Жилой дом по ул. Гомельская, кад. 6070	ВО	0,7	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
323	Жилой дом по ул. Петрозаводская, кад. 8938	ВО	1	1.2.66	канализационная сеть Ду250 по Банановая
324	Жилой дом в с.Черешня, ул. Владимировская, кад. 5914	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
325	Жилой дом в с.Черешня, кад. 4455	ВО	1	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
326	Жилой дом по ул. Лилий, 11	ВО	1,47	1.4.35	канализационная сеть Ду500 по ул. Трубачева
327	Жилой дом по ул. Малиновая, кад. 8417	ВО	1,5	1.2.66	канализационная сеть Ду200 мм по ул. Малиновая
328	Жилой дом по ул. Веселая, 56	ВО	1,35	1.4.35	канализационная сеть Ду500 в районе ул. Веселая
329	Жилой дом по ул. Банановая, 48	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду250 по ул. Банановая
330	Жилой дом в с. Верхне-Веселое, ул. Ворошиловградская уч.27, кад. 845	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
331	Жилой дом по ул. Авиационная, 7	ВО	1,75	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Кирова
332	30 жилых домов в с.Черешня, ул. Подольская, кад. 5877	ВО	28,9	1.4.35	приемная камера ОСК "Адлер"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
333	Два жилых дома по ул. Светогорская, уч. 94, кад. 2221, Нижняя шиловка	ВО	2	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
334	Жилой дом по ул. Лазурная долина, 221/2	ВО	1,064	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
335	Два жилых дома в с.Н.Шиловка, ул. Светогорская, кад. 5503	ВО	3,06	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
336	Жилой дом в с.Верхнее Веселое, ул. Блинова, кад. 2891	ВО	1,25	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
337	Жилой дом по пер.Березовый,24	ВО	0,744	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Хуторская
338	Жилой дом по ул.Петрозаводская, уч.62В	ВО	2,568	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
339	Жилой дом по ул. Петрозаводская, 20а	ВО	10,8	1.2.66	канализационная сеть Ду150 по ул. Петрозаводская
340	Жилой дом по ул. Бакинская, кад. 2074	ВО	1,75	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Лесная
341	СТО по ул. Сухумское шоссе, спуск с эстакады	ВО	1,896	1.1.237	канализационная сеть Ду200 в сан.Кулепта
342	Жилой дом в с. Н.Шиловка, ул. Мясникяна, кад. 5649	ВО	2,76	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
343	Жилой дом по ул. Лазурная долина, 89	ВО	1,6	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская
344	Жилой дом по ул. Трубачева, кад. 2289	ВО	1,8	1.4.35	канализационная сеть Ду500 по ул. Трубачева
345	Жилой дом по пер. Бакинский, в р-не д. 2а, кад. 0780	ВО	1,968	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Лесная



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
346	Жилой дом в с.Красная Воля, ул.Ульянова, кад. 1497	ВО	0,7	1.1.237	канализационная сеть Ду300 по ул. 50 лет СССР
347	Жилой дом по ул. Камышовая, 13	ВО	3	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по пер. Марсовый
348	Жилой дом по ул. Владимировская уч.114 а, кад. 5786	ВО	1,078	1.4.35	Приемная камера ОСК " Адлер"
349	Жилой дом в с/т Восход, уч. 72, кад. 2582	ВО	0,984	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
350	Жилой дом по ул.Апрельская,73	ВО	1,5	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Апрельская
351	Жилой дом по ул. Апрельская, 41	ВО	2	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Апрельская
352	Жилой дом в с.Черешня, кад. 5905	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Коммунаров
353	Жилой дом в с.Нижняя Шиловка, ул.Светогорская, кад. 5738	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
354	Жилой дом по ул. Медовая, массив 2, уч. 8, кад. 0025	ВО	1,442	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Медовая
355	Жилой дом в с. Веселое, ул. Мира, кад. 3482	ВО	1,8	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
356	Жилой дом по ул. Попова, 9	ВО	0,676	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Урицкого
357	Жилой дом по ул.Мира,15	ВО	1,43	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Мира
358	Жилой дом по ул.Халыженская, кад. 1531	ВО	1,75	1.4.35	Приемная камера КНС-3 в р-не ул. Лебедина
359	Жилой дом по ул.Трубачева, кад. 2293	ВО	1,75	1.4.35	канализационная сеть Ду500 по ул. Трубачева

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
360	Жилой дом по ул. Белорусская, 10	ВО	0,626	1.2.66	канализационная сеть Ду400 по ул. Белорусская
361	Жилой дом по ул. Нижнемеретинская бухта, кад. 1392	ВО	5	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Хуторская
362	Жилой дом по ул. Тростниковая кад. :2494	ВО	5,3	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Тростниковая
363	Жилой дом по ул. Хуторская, 66	ВО	10	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Хуторская
364	Жилой дом по ул. Лесная, кад. 3876	ВО	22	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Лесная
365	Жилой дом по ул. Нижнемеретинская бухта, кад. 1393	ВО	30	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Ружейная
366	Жилой дом по пер.Березовый, зем.уч. с кад.2628	ВО	1,008	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Тростниковая
367	Жилой дом в с/т Сутугинское, уч.12, кад. 275	ВО	0,984	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул. Звездная
368	Жилой дом по ул. Ленина, 135	ВО	4,116	1.2.66	канализационная сеть Ду400 по ул. Ленина
369	Два жилых дома по ул.Взлетная, 5	ВО	2,22	1.2.66	канализационная сеть Ду400 параллельно ул. Ленина
370	Два гаража по ул. Петрозаводская, 66	ВО	1,148	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Банановая
371	Жилой дом по ул.Ленина 160	ВО	1,95	1.2.66	канализационная сеть
372	Школа №2 по ул. Кирова,21	ВО	5,005	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Кирова
373	Жилой дом по ул. Костромская, 51	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Костромская

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
374	Жилые помещения по пер. Березовый, 20, пом. 7-12, 31-36	ВО	1,5	1.4.35	канализационная сеть Ду200 по ул. Хутурская
375	Жилой дом по ул. Чкалова, 1а	ВО	15,146	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Лазурная
376	Многоквартирный жилой дом по ул. Просвещения, 118/1	ВО	51,912	1.2.66	канализационная сеть Ду300 в районе застройки
377	Жилой дом (77 квартир и 1 неж.пом.) по ул. Лесная, 10	ВО	40,416	1.4.35	канализационная сеть Ду300 по ул. Лесная
378	Отдельно стоящий санузел по ул. Мира/Лескова, кад. 2258	ВО	0,2	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Гоголя
379	Жилой дом по ул.Белых акаций, кад.7389	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Б. Акаций
380	Жилой дом по ул.Фрунзе,5	ВО	2,062	1.4.35	канализационная сеть Ду350 по ул. Фрунзе
381	Здание склада, строителей по ул. Дачная, кад. 1585	ВО	1,232	1.4.35	канализационная сеть Ду150-200 по ул. Дачная
382	Павильон по ул. Голубые Дали, 58	ВО	0,768	1.2.66	канализационная сеть Ду200 в районе застройки
383	Жилой дом по ул. Ленина, д. 51 а	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Свердлова
384	Жилой дом по пер.Фермерский, 8Б/1	ВО	2,8	1.2.66	канализационная сеть в районе застройки
385	Доля жилого дома по ул. Ленина, 31	ВО	0,7	1.2.66	канализационная сеть Ду150 по ул. Ленина
386	Доля жилого дома по ул. Ленина д. 37	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду500 по ул. Ульянова

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
387	Доля жилого дома по ул. Ленина д.35	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду500 по ул. Ульянова
388	Жилой дом по ул. Ленина, 31	ВО	0,96	1.2.66	канализационная сеть Ду150 по ул. Ленина
389	Жилой дом по ул. Ульянова, 32 а	ВО	1,06	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. П.Морозова
390	Жилая пристройка по ул. Ульянова/п.Морозова д.32/32	ВО	1,08	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. П.Морозова
391	Жилые комнаты по ул. Ленина, 37	ВО	1,39	1.2.66	канализационная сеть Ду500 по ул. Ульянова
392	Часть жилого дома по ул. Ульянова/П.Морозова, 32/32	ВО	2,06	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. П.Морозова
393	Жилой дом по ул. Ленина/Ульянова, 33/36	ВО	2,07	1.2.66	канализационная сеть Ду500 по ул. Ульянова
394	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	Жилой дом по ул. Луначарского, 11/5	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Ду400 по ул. Тюльпанов
396	Жилой дом по ул.Просвещения, кад. 1107	ВО	15	1.2.66	канализационная сеть Ду600 по ул. Гоголя
397	Жилой дом по ул.Худякова, 40	ВО	1	1.4.35	канализационная сеть Д 150 мм ул. Худякова
398	Школа, детсад, бассейн в Имеретинская низ-ть, кад. 1395, 1217, 2258	ВО	101,7	1.4.35	канализационная сеть Ду300 в районе застройки
399	автомойка по ул. Ивановская, 2/2	ВО	0,96	1.4.35	канализационная сеть Ду150 по ул. Худякова

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
400	Автомойка по ул. Ивановская, 2/2	ВО	2,693	1.4.35	канализационная сеть Ду200 в районе застройки
401	Жилой дом в с.Верхнениколаевское, кад. 2064	ВО	1,2	1.2.66	канализационная сеть
402	Часть жилого дома по ул. Свердлова, 47	ВО	1,25	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Свердлова
403	Причал по ул. Просвещения, причал №356	ВО	1,49	1.2.66	канализационная сеть
404	Жилой дом в с.Черешня, уч. 56, кад. 2304	ВО	0,984	1.4.35	приемная камера ОСК "Алдер"
405	Жилой дом по ул.Общинная, 42	ВО	7,938	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Общинная
406	Жилой дом в с.Энергетик-Изумруд, кад. 2525	ВО	1,488	1.2.66	канализационная сеть в районе застройки
407	Нежилое здание по ул. Голубые Дали, 58/8	ВО	1,584	1.2.66	канализационная сеть Ду200 по ул. Голубые Дали
408	Жилой дом по ул. Лазурная Долина, кад. 3033	ВО	1,219	1.2.66	канализационная сеть Ду300 по ул. Петрозаводская, в районе ж/д № 33
409	Многokвартирный жилой дом по ул. Ленина, 46	ВО	18,35	1.2.66	канализационная сеть Д 160 мм в районе застройки
410	Магазин "Сантехника" по ул. 50 лет СССР	ВО	1,0	1.2.41	проектируемые сети
411	Пансионат по ул. Курортный проспект, 94 "Б"	ВО	6,1	1.2.39	коллектор по Курортному проспекту
412	Мкр. по Володарского (район Стадион) I этап - проектирование II этап - строительство III этап - антитеррористические мероприятия	ВО	9,36	1.2.41	проектируемые сети
413	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.

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
414	Начальная школа на территории МОБУ СОШ №11 на 400 мест. Подключение блока	ВО	13,68	1.2.43	проектируемые сети
415	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение, детский сад №4 по ул. Чекушева, 16	ВО	4,8	1.2.42	проектируемые сети
416	Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение детский сад №7 по ул. Октября	ВО	11,52	1.2.41	Д=300мм. по ул.Октября.
417	Санаторий "Победа" по ул. Шоссейная	ВО	45,6	1.2.39	Приемная камера КНС"ЭЛЕКТРОНИКА"
418	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	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	МБОУ ДОД СДЮШ олимпийского резерва №5". Подключение спортивного зала	ВО	5,76	1.2.44	сеть канализации Д=200 мм по ул. Возрождения
421	Центр курортного отдыха, восстановительной медицины и реабилитации санатория "Горный воздух"	ВО	1,68	1.2.43	сеть канализации Д=200 мм по ул. Есауленко
422	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	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)	ВО	639,6	1.2.39	сеть канализации Д=200 мм по ул. Теневой
424	с.Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи	ВО	238,8	1.2.45	сеть канализационнаяД=300 мм по ул. Аллея Челтенгема

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
425	Жилые дома по ул. Измайловская, 44-144	ВО	39,12	1.2.44	сеть канализации Д=500 мм по ул.Аллея Челтенгема
426	Школа на 800 мест с. Раздольное Хостинского района г. Сочи	ВО	13,2	1.2.49	проектируемые сети
427	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. Ду300
428	Ул. Новороссийское шоссе с целью подключения к системе водоснабжения санатория "Электроника" I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	216,48	1.2.39	сеть водоотведения по ул. Новороссийское шоссе Ду200
429	Жилой дом по Курортному проспекту, 99/9 "а"	ВО	0,984	1.2.39	К-коллектор Ду150 в районе застройки
430	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33-36	ВО	1,036	1.2.39	Ду200 в районе застройки
431	Жилой дом по ул. Сочинское шоссе, 6	ВО	1	1.2.39	Ду500 в районе застройки
432	Жилой дому по ул. Туренко, рядом с домом №14	ВО	1	1.2.41	Ду200 по ул. Туренко
433	Жилой дом по ул.Бытха, 8/12	ВО	2,402	1.2.50	Ду 200 на участке
434	Нежилое здание по ул.Учительской, 6/2	ВО	8	1.2.49	Ду150-200 в районе участка по ул. Учительская
435	ИЖС по Курортному проспекту, кад. 1884	ВО	1	1.2.39	Ду200 в районе застройки по Курортному проспекту
436	Апартотель между Сочи-Бриз отелем и парком "Дендрарий"	ВО	193,53	1.2.39	Ду300 по ул. Дмитриева
437	МКД по ул. Лермонтова, 1/1	ВО	11,592	1.2.50	Ду500 в районе застройки по ул. Лермонтова
438	Нежилое здание по ул. Шоссейная, 4в	ВО	14,013	1.2.39	Ду500 в районе участка

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
439	Жилой дом в ст Сутугинское, уч. 95, кад. 262	ВО	1,08	1.2.41	канализационная сеть Ду200 по ул.Гвоздик
440	Жилой дом в ст Сутугинское, уч. 95 п кад. 1533	ВО	1,08	1.2.41	канализационная сеть Ду200 по ул.Гвоздик
441	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, 6/11	ВО	0,8	1.2.39	канализационная сеть Ду300 по ул.Новороссийское шоссе
442	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, уч.19, кад. 32	ВО	1,442	1.2.39	канализационная сеть Ду300 по ул.Новороссийское шоссе
443	Садовый дом по ул. Звездная, кад. 2378	ВО	4,935	1.2.39	канализационная сеть Ду300 по ул.Новороссийское шоссе
444	Жилой дом в ст Рассвет, уч. 34 (Сухумское шоссе), кад. 252	ВО	1	1.2.39	канализационная сеть Ду150 в р-не застройки
445	Гаражный бокс по ул.Искры, ПГСК Чкаловец, уч. с кад. 1816	ВО	0,984	1.2.41	канализационная сеть Ду300 по ул.Искры
446	Жилой дом в районе Санатория Кудепста, уч. 5, кад. 306	ВО	1,008	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в сан.Кудепста
447	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	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	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/7 Г	ВО	0,984	1.2.40	канализационная сеть Ду200 в сан.Кудепста
450	Павильон по ул. Сухумское шоссе, напротив АЗС Роснефть	ВО	1,04	1.2.40	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
451	Жилой дом по ул Володарского, уч. 13, кад. 598	ВО	1,63	1.2.41	канализационная сеть Ду200 в р-не поезде

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
452	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/14	ВО	1,4	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в сан.Кудепста
453	Жилой дом в ст Рассвет, уч. 166, кад. 172	ВО	1,484	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
454	Жилой дом по ул. Новороссийское шоссе, в квартале застройки Красный шторм, кад. 7930	ВО	1,04	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
455	Жилой дом в п. Кудепста, уч.с кад. 1368	ВО	1,128	1.2.41	канализационная сеть Ду200 в сан.Кудепста
456	Автомойкапо ул. Володарского, кад. 4	ВО	2,304	1.2.41	канализационная сеть Ду200 в р-не пождепо
457	Жилой дом по ул. Глазунова кад:1545	ВО	0,86	1.2.39	канализационная сеть Ду200 по ул.Ялтинской
458	Магазин по ул. Платановая	ВО	0,012	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул.Платановой
459	Многokвартирный жилой дом по пер. Привольный, 8/1 (повтор)	ВО	39,53	1.2.39	канализационная сеть Ду300 в р-не застройки
460	Жилой дом по	ВО	1,512	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в сан.Кудепста
461	Многokвартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 55	ВО	35,44	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
462	Многokвартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 67	ВО	41,26	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
463	Жилой дом по ул. Глазунова, 19	ВО	0,75	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не пождепо
464	Жилой дом по ул. Сухумское шоссе, 33/4	ВО	0,7	1.2.41	канализационная сеть Ду200 в сан.Кудепста

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
465	Многokвартирный жилой дом по ул. Ручей Видный, 66	ВО	29,89	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
466	Жилой дом в ст Восход-2, д 9а	ВО	1,169	1.2.39	канализационная сеть Ду200 в р-не застройки
467	Жилой дом по ул. Гвоздик, кад, 77	ВО	1,008	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул.Гвоздик
468	Жилой дом по ул Октября, 9/3	ВО	8,568	1.2.39	канализационная сеть Ду300 в р-не застройки
469	Многokвартирный жилой дом по ул.Платановая,15А	ВО	39,816	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул.Платановой
470	Нежилое здание по ул. Платановая, 11-а	ВО	2,004	1.2.39	канализационная сеть Ду500 по ул.Платановой
471	Подключение жилой застройки на1875 жителей, школы на 1100 мест, а также станции скорой помощи по ул. Калараш, ул. Малышева	ВО	166,32	1.2.39	Водоотведение: К проектируемому Ø400 от ул. Калараш 85 до ул.Калараш 139
472	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. Произвести реконструкцию ЛОСК с увеличением мощности до 35000 м3/сут.
473	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: Внутриплощадочные сети. КНС №30А «Свирская»
474	Подключение дошкольного учреждения на 180 мест по ул. Космическая	ВО	4,08	1.2.51	КНС "Бетонный мост" ул.Надежная 18

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
475	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	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; №35-23:49:0121002:1767; №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-	ВО	574,62	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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	Подключение ул. Финникова: земельные участки с кад.№: №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; №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-	ВО	245,28	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	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	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)	ВО	224,64	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключения услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
479	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	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	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	Подключение мазутохранилища по ул. Космическая, 53/9	ВО	1,00	1.2.51	КНС "Бетонный мост" ул.Надежная 18
483	Подключение котельной по ул. Космическая, 53/11	ВО	114,9408	1.2.51	КНС "Бетонный мост" ул.Надежная 18
484	Подключение дошкольного учреждения по ул. Главная	ВО	3,51	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
485	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"
486	Водоотведение микрорайона Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	ВО	13440	1.2.51	в приемную камеру строящейся КНС, производительностью 19200 м³/сут

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
	I этап - проектирование (1000 земельных участков) согласно кадастровой публичной карте)				
487	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 м³/сут.
488	Подключение дошкольного учреждения на 40 мест и СОШ на 200 мест (в рамках реконструкции школы №88) в пос. Верхняя Беранда	ВО	6,96	1.2.57	ОСК базы отдыха "Славы"
489	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	Ул. Львовская с целью подключения к системе водоотведения дошкольного общеобразовательного учреждения I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	5,52	1.2.51	ОСК базы отдыха "Славы"
491	Ул. Львовская, ул. Финиковая, ул. Верескового с целью подключения к системе водоотведения 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	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	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
493	Микрорайон Молодежный выделенный под застройку для многодетных семей с целью подключения к системе водоотведения I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	27,92	1.2.51	проектируемые сети
494	Пос. Макопсе с целью подключения к системе водоотведения дошкольного учреждения на территории СОШ №79 I этап - проектирование II этап - строительство	ВО	4,8	1.2.51	Водоотведение: ОСК "Лазаревское"
495	Подключение блока ДДУ на территории детского сада №72 пос. Горное Лоо	ВО	4,8	1.2.51	проектируемые сети
496	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 м³/сут., после строительства и ввода в эксплуатацию
497	с.Верхнеякорная Щель, Верхнеолооского 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 м³/сут.
498	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 м³/сут.
499	Подключение жилых домов ЖСТ "Чаевод" (9 земельных участков) по ул. Барановское шоссе	ВО	90	1.2.57	ОСК "Дагомыс" по ул.Барановское шоссе
500	Подключение жилого дома 69/9 по ул. Батумское шоссе	ВО	7,92	1.2.57	Ду-600мм по ул.Батумское шоссе
501	Подключение павильона (автомойка) по ул. Батумское шоссе, напротив ж.д. №12	ВО	5,92	1.2.57	проектируемые сети



№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
502	Подключение 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	мкр.Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи. (1400 земельных участков согласно публичной кадастровой карте)	ВО	8871,8	1.2.57	к построенным сетям водотведения, КНС, производительностью 1440 м³/сут., реконструируемым ОСК, производительностью 50000 м³/сут.
504	Водоотведение микрорайонов Головинка-Шахе, в Лазаревском районе, г. Сочи со строительством КНС и сетей канализации (500 земельных участков согласно публичной кадастровой карте) I этап - проектирование	ВО	6775,45	1.2.24	в приемные камеры построенных КНС, производительностью 6000 м³/сут., 3600 м³/сут., 480 м³/сут
505	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	Подключение земельных участков, предоставленных 38-ми многодетным семьям в пос. Аше в районе базы отдыха "Водопадный"	ВО	14,88	1.2.51	Водоотведение: ОСК "Лазаревское"
507	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	Жилой дом по ул. Калараш, 60 скал.номером 420	ВО	1,08	1.2.51	Ду400 по ул. Пшеничная
509	Автомойка по адресу: Батумское шоссе, в районе дома №12	ВО	3,08	1.2.57	Ду600 в районе застройки
510	Два жилых дома по ул. Сочинское шоссе, 2а	ВО	60	1.2.51	Ду400 в районе застройки по ул. Сочинское шоссе

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
511	Жилой дом по пер. Аэродромный, 4 (уч. с кад.1734)	ВО	2,124	1.2.51	Ду150 по пер. Аэродромный
512	Жилой дом по ул.Хвойной, уч.36 кад.233	ВО	1,41	1.2.51	Ду150 в районе участка по ул. Хвойная
513	МКД по ул. Гайдара, 2/1	ВО	49,44	1.2.51	Ду200 в районе застройки по ул. Гайдара
514	Общежитие по ул. Батумское шоссе,63	ВО	41,38	1.2.57	Ду150 в районе застройки по ул. Батумское шоссе
515	Жилой дом по ул. Партизанская, участок 2, кад. 42	ВО	1,29	1.2.57	Ду150 в районе застройки
516	Жилой дом по ул. Енисейская, кад. 2149	ВО	3,762	1.2.51	Ду300 по ул. Енисейская
517	Жилой дом в с/т "Бриз" кад.389	ВО	1,008	1.2.51	Ду300 по ул. Енисейская
518	Жилой дом по ул. Айвазовского, кад.1227	ВО	1,148	1.2.51	Ду200 по ул. Пролетарская
519	Жилой дом по ул. Маяковского, кад. 24	ВО	1,7	1.2.51	Ду200 в районе участка по ул. Маяковского
520	Жилой дом пер. Павлова, кад.16	ВО	1	1.2.51	коллектор Ду200 в районе ул. Коммунальников, 43
521	Жилой дом ул. Сянова, 14	ВО	8,016	1.2.51	коллектор Ду200 по ул. Тормахова
522	Гостиница ул. Спортивная	ВО	7,56	1.2.51	коллектор Ду150 по ул. Спортивная
523	Жилой дом п. Совет-Квалдже, уч. 16	ВО	0,75	1.2.51	ОСК "Лазаревское"
524	Жилой дом ул. Тормохова, уч. 23а	ВО	1	1.2.51	коллектор Ду200 по ул. Тормахова
525	Жилой дом ул Равнинная, 42	ВО	1	1.2.51	коллектор Ду200 по ул. Тормахова
526	Жилой дом пер. Ольховый, 2	ВО	1	1.2.51	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
527	Жилой дом ул. Хризантем	ВО	1	1.2.51	ОСК "Лазаревское"
528	Жилой дом ул. Победы, кад.1130	ВО	1,008	1.2.51	коллектор Ду300 по ул. Свирская
529	Жилой дом ул. Свирская, 21/4	ВО	2,976	1.2.51	коллектор Ду200 по ул. Свирская
530	Гостиница ул. Калараш, 131	ВО	30,672	1.2.51	коллектор Ду300 по ул. Калараш
531	Жилой дом п. Вишневка, ул. Соловьяна, кад. 1090	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
532	Пляж ул. Авроры	ВО	4	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
533	Пляж ул. Репина	ВО	4	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
534	Жилой дом ул. Циолковского, уч. 2	ВО	4,536	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Пролетарская
535	Пляж ул. Магистральная, кад. 1026, 1027	ВО	4	1.2.51	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
536	Пляж ул. Зубова Щель, кад. 1023	ВО	4	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
537	Жилой дом ул. Сочинское ш., кад.8272	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду400 по ул. Сочинское шоссе
538	Жилой дом ул. Победы, 320	ВО	7,68	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Новая
539	Жилой дом ул. Соловьиная, 1	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
540	Жилой дом ул. Победы, 236	ВО	13,224	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Победы
541	Жилой дом, два хоз блока ул. Победы, 356	ВО	7,65	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Новая
542	Жилой дом ул. Калараш уч. 4	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
543	Жилой дом ул. Циолковского, 3	ВО	2,75	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Циолковского
544	Гаражи ул. Коммунальников, кад. 1690	ВО	8,56	1.4.31	коллектор Ду200 в районе пер. Павлова, 16
545	Жилой дом ул. Седова, кад.1223	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Седова
546	Жилой дом ул. Солоники, кад.1228	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
547	Жилой дом ул. Греческая 33	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
548	Жилой дом ул. Новая 2	ВО	1,02	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Победы
549	Жилой дом (доля) ул Павлова 78	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду200 в районе застройки
550	Жилой дом ул. Куприна, уч. 1	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
551	Торговый павильон ул. Малышева	ВО	1,456	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Калараш

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
552	Торговый павильон ул. Калараш, напр.жд№ 145	ВО	1,448	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Калараш
553	Жилой дом ул. Хвойная 34	ВО	1,008	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Сочинское шоссе
554	Жилой дом ул. Победы, 295	ВО	1,12	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
555	Жилой дом ул. Добролюбова, 7	ВО	1,4	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Лазарева
556	Жилой дом ул. Партизанская, кад. 1473	ВО	1,389	1.4.31	коллектор Ду300 в районе застройки
557	Жилой дом ул. Калараш, 60, кад.407	ВО	1,25	1.4.31	коллектор Ду200 в районе застройки
558	Павильон ул. Калараш, напр.147А	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Калараш
559	Многоотопливная АЗС ул. Калараш, 64/1	ВО	9,711	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Калараш
560	Жилой дом ул. Аэродромная, кад. 2108	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду300 в районе застройки
561	Жилой дом ул. Сусанина кад 1077	ВО	1	1.4.31	ОСК "Лазаревское"
562	Жилой дом ул. Изумрудная, уч. 30	ВО	1,442	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Павлова
563	Жилой дом ул. Калараш квартал 5, уч. 5	ВО	20,04	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Единство
564	Жилой дом ул. Коммунальников, кад. 4839	ВО	2,042	1.4.31	коллектор Ду200 по пер. Павлова
565	Жилой дом ул. Коммунальников, кад. 4840	ВО	2,072	1.4.31	коллектор Ду200 по пер. Павлова
566	Жилой дом ул. Коммунальников, уч.1	ВО	2,29	1.4.31	коллектор Ду200 по пер. Павлова
567	Жилой дом ул. Айвазовского, 10	ВО	3,07	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
568	Жилой дом пер. Павлова, кад. 1935	ВО	1,036	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
569	Жилой дом ул. Мирная 96	ВО	2,589	1.4.31	коллектор Ду150 по ул. Победы
570	Жилой дом ул. Айвазовского, 4	ВО	1,442	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
571	Жилой дом ул. Калараш, уч. 3	ВО	2,22	1.4.31	коллектор Ду150 по ул. Павлова
572	Жилой дом ул. Аэродромная, 6	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду200 по ул. Говорова
573	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/7	ВО	1,83	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
574	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/8	ВО	1,7	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
575	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/14	ВО	3,49	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
576	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/1	ВО	2,44	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
577	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/43	ВО	1,7	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
578	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/5	ВО	1,8	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
579	Жилой дом ул. Сочинское ш., 77/2	ВО	2,59	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Сочинское шоссе
580	Жилой дом пер. Павлова, 6, уч. 2	ВО	0,804	1.4.31	коллектор Ду200 по пер. Павлова
581	Жилой дом ул. Победы, 317	ВО	11,096	1.4.31	коллектор Ду200 в районе застройки
582	Жилой дом ул. Хвойная кад:1551	ВО	3,024	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
583	Жилой дом ул. Пролетарская, кад. 1364	ВО	0,98	1.4.31	коллектор Ду150 по ул. Пролетарская
584	Жилой дом ул. Партизанская уч. 1	ВО	1,44	1.4.31	коллектор Ду150 в районе застройки
585	Жилой дом ул. Калараш 60	ВО	1,036	1.4.31	коллектор Ду200 в районе застройки
586	Жилой дом ул. Калараш, кад. 248	ВО	51,66	1.4.31	коллектор Ду300 по ул. Калараш
587	Жилой дом ул. Сочинское шоссе на зу расположен жд б	ВО	1	1.4.31	коллектор Ду400 по ул. Сочинское шоссе
588	Торговый павильон пер. Почтовый 4	ВО	0,37	1.4.31	коллектор Ду600 по пер. Почтовый
589	Жилой дом Калараш уч 33	ВО	1,39	1.4.31	коллектор Ду250 по ул. Единство
590	Гришина Е.И., ул. Плодовая 17/7, 23:49:0000000:8301	ВО	2,496	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
591	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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
592	Данелян М.А., Н.Беранда, ул. Гланая уч. 42, 23:49:0120002:14	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
593	Широкоступова Е.Б., Лазаревский р-н, ул. Финиковая, 31, 23:49:0121002:1676	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
594	Ильинская Н.Г., ул. Финиковая, 23/1, 23:49:0121002:1678	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
595	Ковалева О.Л., ул. Финиковая уч. 27, 23:49:0121002:1679	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
596	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	Папандопуло В А, п Вардане, ул Финиковая,5, 23:49:012:1002:1663	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
598	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	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	Асачук О.В., ул. Финиковая уч 29, 23:49:0121002:1677	ВО	10	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
601	ИП Хагажеев Д.Т., ул. Фруктовая,	ВО	19,152	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
602	Беседина О.А., ул. Финиковая уч.8, 23:49:0121002:1656	ВО	1,5	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
603	Акопян Г.А., ул. Финиковая, уч. 74, 23:49:0121002:1815	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
604	ООО Клинический санаторий Курортный Комплекс АкваПоо, п.Буу, уч с кад.№132, 23:49:0121008:132	ВО	6	1.2.51	проектируемые сети Ду150-200 по п.1.2.56
605	Овсепян С.В., ул. Астраханская, 23:49:0123013:1464	ВО	1	1.4.35	проектируемые сети

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
606	Календжян О.К., ул. Львовская (ул. Тракторная), уч. 58, 23:49:0132004:2314	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
607	Дмитрук С.В., с. Детляжка, 23:49:0120002:1249	ВО	2,016	1.4.31	проектируемые сети
608	Данельян М А, ул Плодовая кад 1206, 23:49:0123005:1206	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети
609	Кансузян А Г, с. Верхнеармянское кад 101, 23:49:0132005:101	ВО	1	1.4.35	проектируемые сети
610	Луценко Н И, Верхнеармянское Лоо, ул Краснооктябрьская кад 468, 23:49:0132009:468	ВО	0,862	1.2.51	проектируемые сети
611	Иванченко А В, с Детляжка, ул ул Главная уч 126, 23:49:012:0002:1088	ВО	1,07	1.4.31	проектируемые сети
612	Лимаренко Е в, с. Детляжка, ул Главнаяуч 31, 23:49:0120002:1032	ВО	1,07	1.4.31	проектируемые сети
613	Василевская И В, п Якорная щель ул Череповешкая, уч 8, 23:49:0119002:1012	ВО	0,96	1.2.51	проектируемые сети
614	Перфилов Э К, с Детляжка ул Главная 26, 23:49:0120002:1041	ВО	0,984	1.4.31	проектируемые сети
615	Антипов ВЕ, п Вардане, ул Оливковая, 23:49:0121002:1851	ВО	1,134	1.4.31	проектируемые сети
616	ИП Емельянова О А, ул Центральная,	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
617	Маркарян А.З., ул. Главная. 246, 23:49:0120001:73	ВО	1,248	1.4.31	проектируемые сети
618	Гутосян С.М., ул. Алычевая 76, 23:49:0123004:1166	ВО	1,204	1.4.31	проектируемые сети
619	Ичмелян А.М., ул. Ейская, уч. 4а, 23:49:0119001:1150	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
620	Керселян Р.Р., ул. Астраханская, кад.:1463, 23:49:0123013:1463	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети
621	Маркарян С.А., с. В.Якорная Щель, кад.273, 23:49:0132001:273	ВО	1	1.2.51	проектируемые сети

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
622	Григорян В.Г, Верхнеармянская Хобза, 23:49:0132005:1353	ВО	1	1.4.35	проектируемые сети
623	Егумян В.Н., ул. Разданская 2/25, 23:49:0132005:335	ВО	1	1.4.35	проектируемые сети
624	Патрикан Н А, п Вардане, ул Львовская 117, 23:49:0121008:0009	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
625	Духовнова В.В., ст Надежда-2, ул. Магнитогорская стр.3, 23:49:1000001:267	ВО	0,403	1.4.31	проектируемые сети
626	Башасв С-А С, ул. Торговая 106-3, 23:49:0118002:1042	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
627	Кариди Е.Р., ул. Придорожная 14, 23:49:0132002:1075	ВО	1	1.4.31	проектируемые сети
628	Бакулина Н Н, п Детляжка, Главная уч 200, 23:49:0120002:1046	ВО	1,224	1.4.31	проектируемые сети
629	Тоноян Ж А, ул Магнитогорская 141, 23:49:0122005:1003	ВО	2,87	1.4.31	проектируемые сети
630	Иванченко А.В, ул Главная уч. 126, 23:49:012002:1088	ВО	1,07	1.4.31	проектируемые сети
631	ст бриз, уч 532, 23:49:0123016:132, Лазаревский район	ВО	3,5	1.2.57	канализационная сеть Ду600 по ул. Батумское шоссе,28
632	с. Нижнее Уч-Дере, уч 73, 23:49:0136003:1516, Лазаревский район	ВО	6,902	1.2.59	проектируемые сети
633	с. Нижнее Уч-Дере кад:3261, 23:49:0136003:3261, Лазаревский район	ВО	1,08	1.2.59	канализационная сеть Ду200 ул. Ландышева
634	п. Дагомыс, ст Лесхоз, уч с кад :1174, 23:49:0125001:1174, Лазаревский район	ВО	0,96	1.2.58	канализационная сеть Ду300 ул. Енисейская и письменное согласие ОСК "Магадан"
635	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"

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
636	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	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	ЖСТ Чаевод уч 27, 23:49:0136009:1936, Лазаревский район	ВО	1	1.2.57	канализационная сеть Ду500 ул. Армавирская,4
639	Сергей поле, ул. Новошкольная уч. 1, 23:49:0136009:2768, Лазаревский район	ВО	0,984	1.2.58	канализационная сеть Ду500 ул. Армавирская,4
640	ул. Батумское шоссе, 23:49:0136009:5316, Лазаревский район	ВО	1,2	1.2.57	канализационная сеть Ду500 ул. Армавирская,4
641	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	Батумское шоссе, мкр Бамстройпуть, 23:49:0136009:8308, Лазаревский район	ВО	0,984	1.2.59	проектируемые сети
643	ЖСТ Чаевод уч 5 кад 665, 23:49:0136005:665, Лазаревский район	ВО	0,96	1.2.59	проектируемые сети
644	ул. Краснооктябрьская, ба, 23:49:0136009:535, Лазаревский район	ВО	1,848	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
645	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	с. Нижнее Уч-Дере, ул. Енисейская уч 10, 23:49:0136003:215, Лазаревский район	ВО	1,7	1.2.58	КНС "Бетонный мост"
647	ул Дунаевского 21а, 23:49:0136009:8444, Лазаревский район	ВО	1,2	1.2.58	проектируемые сети
648	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

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
649	ул. Космическая, 23:49:0136005:2415, Лазаревский район	ВО	1,442	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
650	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	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	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	ул. Тумаяна д.22/7, 23:49:0136009:2392, Лазаревский район	ВО	0,984	1.2.51	проектируемые сети
654	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 ОСК "Магадан"
655	ул. Гайдара, 23:49:0125008:1142, Лазаревский район	ВО	0,36	1.2.51	проектируемые сети
656	с. Барановка, л. Братъев Аракелян, уч с кад: 1734, 23:49:0136004:1734, Лазаревский район	ВО	1	1.2.58	канализационная сеть Ду300 ул. Енисейская и письменное согласие ОСК "Магадан"
657	ул. Батумское шоссе, , Лазаревский район	ВО	0,96	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Батумское шоссе 28
658	Н.Уч-дере, ст Бриз уч 158 а, 23:49:0123016:1029, Лазаревский район	ВО	1,15	1.2.58	проектируемые сети
659	ст Бриз, ул. Ландышева, уч.68, 23:49:0201003:252, Лазаревский район	ВО	13,7	1.2.58	канализационная сеть Ду600 ул. Гайдара
660	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 письменное согласие ОСК "Магадан"
661	ул. Батумское шоссе, Лазаревский район	ВО	0,504	1.2.57	проектируемые сети

№ п/п	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м <sup>3</sup> /сут	Мероприятия по мощности, необходимые для подключения конкретного заявителя (номера мероприятий из инвестиционной программы)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
ИТОГО по ВО			54 039,4098		

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи



С.А. Сомко

Приложение № 3  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия города Сочи «Водоканал»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой более 250 м<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /сут. ВС	Подключаемая нагрузка м <sup>3</sup> /сут. ВО	Мероприятие по протяженности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технологического 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 Ду 200 мм, ул. Главная
			ВО		251,00	Строительство вводов канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	-	Канализационная сеть Ду 200 ул. Главная
2	2021	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чемяева, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчики: Новиков В.Г. Черных Н.А. Яковлева Н.В. По	ВС	251,00		Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	Строительство водовода Д=350 мм от водовода Д=500 мм на Новой Маесте в сторону объекта, длина 2 км	сеть канализации Д=150 мм по ул. Чемяева, 25 Б
			ВО		251,00	Строительство вводов канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2	сеть канализации Д=150 мм по ул. Чемяева, 25 Б
3	2021	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ	ВС	348,97		Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	Перекладка водопровода «Бытха-Благодать»:	сеть водопровода Д=300 мм по ул. Благодатная

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка м <sup>3</sup> /сут. ВС	Подключаемая нагрузка м <sup>3</sup> /сут. ВО	Мероприятие по протяженности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технологического присоединения) к централизованным системам
		№935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1					1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км 2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	
			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
4	2022	Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273	ВС	551,65		Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	Водопровод по ул. Калараш Ду 600 мм, общей протяженностью 0,85 км	водопроводная сеть Ду100 по ул. Аэродромная
			ВО		551,65	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	Канализация по ул. Калараш, Ду 400 мм, общей протяженностью 1,0 км,	канализационная сеть Ду150 по пер. Аэродромный
5	2022	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Громитус» мкр. Кудепста район ул. Искры уч. 1	ВС	953,2		Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,08 км	1.Строительство водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовода Ду800 мм по ул. Сухумское шоссе, длина 1,2км. 2.Строительство водопровода Ду 300 мм, протяженностью 1,2км. 3.Устройство дюкера. 4.Строительство РЧВ 4000 м3.	водопроводная сеть Ду300 по ул. Искра
			ВО		1324,02	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
6	2022	Административно-гостиничный комплекс ОФ Талант и Успех пр. Триумфальный 1	ВО		251	Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	Модернизация КНС 2, КНС 3, КНС «Таврическая»	Канализационная сеть Ду 300 к КНС № 3 по Казачья

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка м <sup>3</sup> /сут. ВС	Подключаемая нагрузка м <sup>3</sup> /сут. ВО	Мероприятие по протяженности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технологического присоединения) к централизованным системам
7	2020	9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи, ООО «АртСтройЮг»	ВС	269,04		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 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	водовода-перемычки диаметром 200 мм по ул. Калараша
			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

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи



С.А. Сомко

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем  
водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объект а	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано вый износ, %	Факт ическ ий износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
<b>1. Водоснабжение</b>							
1	Водоснабжение жилого массива в границах улиц Казачья, Староохотничья, Камышовая, Тростникова, Триумфальная Адлерского района города Сочи (поселок Мирный).		Строительство водопровода из ПЭ труб Д200 L=3,0км	п. Мирный, Адлерского района г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
2			Строительство водопровода из ПЭ труб Д100 L=1,0км	п. Мирный, Адлерского района г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
3	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	пгт. Красная Поляна	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
4			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				В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
5			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.				В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объект а	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано вый износ, %	Факт ическ ий износ, %	Обоснование необходимости		
			Вид работ	Место расположения объекта					
6			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)		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения		
7			Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду200 по ул. Ачиншловская, ул. Пчеловодов, пос. ГЭС 2 L=0,6км (Школа 1100 мест)				0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
8			Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду250 по ул. Защитников Кавказа L=0,10км				0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
9	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водопровода с. Эсто-Салок Краснополянского поселкового округа	1.2.24	Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду200 по ул. Эстонская, ул. Березовая, L=1,5км (Спортивная школа)	с. Эсто-Салок Краснополянского поселкового округа	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения		
10			Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду150 по ул. Листопадная, пер. Лыжный, ул. Березовая L=1,2км				0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
11			Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду50 по пер. Лунный, пер. Лыжный L=5,9км				0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
12			Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду100 по ул. Гаражная, ул. Переселенческая L=8,2км				0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
13			Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду80 по пер. Радужный, L=5,2км				0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
14	Строительство сетей водоснабжения с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района	1.2.36	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=4,10км	с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения		
15	Строительство сетей водоснабжения п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	1.2.48	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду300. L=0,10км	п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения		
16	Водоснабжение мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоники", строительством РЧВ и водопроводных сетей	1.4.32	Строительство водопроводных сетей Ду200мм, L=0,47км	мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения		
17	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	1.4.65	Строительство водопроводных сетей Ду300мм, L=1,95км	мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения		



№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
18	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	1.4.65	Строительство водопроводных сетей Ду500мм, L=0,20км	мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
19	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи.	1.4.65	Строительство водопроводных сетей Ду600мм, L=0,30км	мкр. Дагомыс, Лазаревского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
20	Водоснабжение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского р-на	1.3.44	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м³	с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
21		1.3.44	Строительство РЧВ ж/б, объемом 150м³	с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
22	Водоснабжение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода.	1.3.42	РЧВ ж/б, объемом 650м³	с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
23		1.3.42	РЧВ ж/б, объемом 650м³		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
24		1.3.42	РЧВ ж/б, объемом 200м³		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
25		1.3.42	РЧВ ж/б, объемом 200м³		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
26		1.3.42	ВНС подкачки, производительностью - 4320 м³/сут.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
27	Строительство ВНС подкачки по ул. Видовой Хостинского района	1.3.12	Строительство ВНС, Q=96 м³/сут.	ул. Видовая Хостинского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
28	Строительство насосной станции подкачки в мкр. Новая Мацеста Хостинского р-на	1.3.20	Строительство ВНС подкачки 1000 м³/сут.	мкр. Новая Мацеста Хостинского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
29	Строительство РЧВ на отм. 260 в мкр. Ахун Хостинского района	1.3.21	Строительство РЧВ отм.250, W=500 м³ - 1шт.	мкр. Ахун Хостинского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
30	Строительство РЧВ на отм. 205 по ул. Видовой Хостинского р-на	1.3.26	Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	ул. Видовая Хостинского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
31		1.3.26	Строительство РЧВ отм.205, W=100 м³	ул. Видовая Хостинского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
32	Водоснабжение с. Краевско-Армянское Раздольского сельского округа Хостинского р-на	1.3.45	РЧВ ж/б, объемом 200м³	с. Краевско-Армянское Раздольского сельского округа Хостинского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
33		1.3.45	РЧВ ж/б, объемом 200м³		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
34		1.3.45	ВНС подкачки, производительностью - 2088 м³/сут.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
35		1.3.45	ВНС подкачки, производительностью - 1440 м³/сут.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
36		1.3.45	ВНС подкачки, производительностью - 840 м³/сут.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
37	Водоснабжение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	1.3.50	ВНС подкачки, производительностью - 2880 м³/сут.	с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
38	Водоснабжение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на, включая строительство РЧВ и сетей водопровода	1.2.48	Строительство РЧВ, W = 150м³	п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
39		1.2.48	Строительство РЧВ, W = 150м³	п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
40	Водоснабжение мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи	1.4.32	Строительство РЧВ W=400м³, с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
41		1.4.32	Строительство РЧВ W=400м³, с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
42	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=50м³/сут. с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	мкр. Головинка, Лазаревского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
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, I "А"-автомойка)	1.4.22	Строительство водовода Ду500 от пансионата «Лексна» до ж.д. по ул. Львовская (протяженностью 300м)	ул. Львовская, Лазаревского р-на г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ, %	Фактический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
44	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	1.2.1	Строительство ВНС № 3, Q = 1500 м³/сут	водозабор «Адлерский»	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
45		1.2.1	Строительство РЧВ, W = 5000м³		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
46		1.2.1	Строительство РЧВ, W = 5000м³		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
47	Завершение строительства водозабора производительностью 65000м³/сут. на р. Мзымта в с. Молдовка Адлерского района, включая строительство ВНС-2го подъема и узла обеззараживания.	1.2.5	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию водозабора производительностью 65000 м³/сут	с. Молдовка Адлерского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
48		1.2.35	Строительство ВНС 2-го подъема производит. 5040 м³/ч	с. Молдовка Адлерского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
49	Водоснабжение с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	1.2.36	Строительство РЧВ, W = 150м³	с. Молдовка Адлерского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
50		1.2.36	Строительство РЧВ, W = 150м³	с. Молдовка Адлерского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
51	Водоснабжение с. Галицино Молдовского сельского округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	1.2.37	Строительство РЧВ, W = 150м³	с. Галицино Молдовского сельского округа Адлерского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
52		1.2.37	Строительство РЧВ, W = 150м³	с. Галицино Молдовского сельского округа Адлерского района	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
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	1.4.42	Строительство насосной станции произв. 1300м³/сут. (взамен сущ. ВНС №7а) на территории водозабора «Головинский» на р. Шахе	мкр. Головинка, в Лазаревском районе г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
54	Строительство скважинного водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м³/сут., с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калез, Лыготх.	1.4.3.86	Строительство водозабора (в пойме р. Аше), Q=250 м³/сут	аул Хаджико в Лазаревском р-не, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
55	Строительство РЧВ W=200м³ - с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калез, Лыготх.	1.4.3.86	Строительство РЧВ W=200м³	аул Хаджико в Лазаревском р-не, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ, %	Фактический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
56	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	1.2.1.1	Строительство РЧВ, W = 1500м³	водозабор «Адлерский»	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
57	Водозабор на реке Псеузапсе. ВНС 2-го подъема. 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	Водозабор на реке Псеузапсе	-	100	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
58	Модернизация ВНС 2-го подъема (водозабор на р. Псеузапсе). Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	1.4.26	Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	Водозабор на реке Псеузапсе	-	100	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
59	Реконструкция площадки ВНС «Бытха» Хостинского р-на г.Сочи, ул. Бытха, 23В	1.3.1.1	Реконструкция ВНС «Бытха», Q=85440 м³/сут.	Хостинский р-н г.Сочи, ул. Бытха, 23В	-	80	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
60	Реконструкция площадки ВНС «Школьная» Хостинского р-на г.Сочи, ул. Краево-Греческая	1.3.1.3	Реконструкция ВНС «Школьная», Q=8400 м³/сут.	Хостинский р-н г.Сочи, ул. Краево-Греческая	-	60	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
61	Водоснабжение с. Беранда Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранда", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	1.4.95	Реконструкция насосной станции «Верхняя Беранда», Q= 2640м³/сут. с увеличением мощности до Q= 3400м³/сут.	с. Беранда Лазаревского района г.Сочи	-	51	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
62	Водоснабжение с. Волконка Лазаревского района г.Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка" со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	1.4.105	Реконструкция насосной станции «Волконка», Q=240м³/сут. с увеличением мощности до Q=480м³/сут.	с. Волконка Лазаревского района г.Сочи	-	50	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
63	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	1.2.1.1	Реконструкция водозабора "Адлерский" производит. 174 тыс. м³/сут в составе.	водозабор «Адлерский»	-	45	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
64	Реконструкция площадки ВНС "Чайфабрика" Адлерского р-на, с учетом РЧВ, ул. Кирпичная, 1"В".	1.2.3	Реконструкция ВНС «Чайфабрика», Q = 6240 м³/сут.	площадка ВНС "Чайфабрика" Адлерского р-на, ул. Кирпичная, 1"В"	-	55	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
65	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	водозабор "Центральный"	-	73	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
66	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=68400м <sup>3</sup> /сут. с увеличением мощности до 96000м <sup>3</sup> /сут., на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе	водозабор "Головинский"	-	54	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
67	Реконструкция площадки ВНС "Туристическая" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Депутатская	1.3.1.4	Реконструкция ВНС «Туристическая», Q=11520 м <sup>3</sup> /сут.	Хостинский р-н г.Сочи, ул. Депутатская	-	48	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
68	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 м <sup>3</sup> /сут.	Хостинский р-н г.Сочи, ул. Дорога на большой Ахун	-	80	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
69	Реконструкция площадки ВНС "Мацеста 80" Хостинского р-на г.Сочи	1.3.1.8	Реконструкция ВНС «Мацеста80», Q=2880 м <sup>3</sup> /сут.	площадка ВНС "Мацеста 80" Хостинского р-на г.Сочи	-	54	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
70	Реконструкция площадки ВНС "Мацеста 130" Хостинского р-на г.Сочи	1.3.1.9	Реконструкция ВНС «Мацеста130», Q=1440 м <sup>3</sup> /сут.	площадка ВНС "Мацеста 130" Хостинского р-на г.Сочи	-	34	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
71	Реконструкция площадки ВНС "Тимирязева" Центрального р-на г.Сочи, ул. Тимирязева, 32В	1.1.10	Реконструкция ВНС «Тимирязева», Q = 14400 м <sup>3</sup> /сут.	Центральный р-н г.Сочи, ул. Тимирязева, 32В	-	46	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
72	Реконструкция площадки ВНС "Целинная" Центрального р-на г.Сочи, ул.Целинная,14В	1.1.12	Реконструкция ВНС «Целинная», Q = 2880 м <sup>3</sup> /сут.	Центральный р-н г.Сочи, ул. Целинная,14В	-	34	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
73	Реконструкция площадки ВНС "Батарейка" Центрального р-на г.Сочи, ул. Кубанская, 12В	1.1.6	Реконструкция ВНС «Батарейка», Q = 48000 м <sup>3</sup> /сут.	Центральный р-н г.Сочи, ул. Кубанская, 12В	-	78	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
74	Реконструкция площадки ВНС "Вишневая" Центрального р-на г.Сочи, ул. Вишневая, 32В	1.1.1	Реконструкция ВНС "Вишневая", Q = 9600 м <sup>3</sup> /сут.	Центральный р-н г.Сочи, ул. Вишневая, 32В	-	27	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
75	Реконструкция площадки ВНС "Макаренко" Центрального р-на г.Сочи, ул. Макаренко, 24В	1.1.4	Реконструкция ВНС «Макаренко», Q =21600 м <sup>3</sup> /сут.	Центральный р-н г. Сочи, ул. Макаренко, 24В	-	33	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
76	Реконструкция ВНС "Октябрьская" Центрального р-на г.Сочи, ул. Пластунская, 167/14В	1.1.9	Реконструкция ВНС «Октябрьская», Q =2400 м <sup>3</sup> /сут.	Центральный р-н г. Сочи, ул. Пластунская, 167/14В	-	75	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
77	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	1.2.1.1	Реконструкция ВНС «Мзымта №1», Q = 76800 м <sup>3</sup> /сут.	водозабор «Адлерский»	-	59	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
78	Реконструкция ВНС "Гамбузья" Адлерского р-на, ул. Суздальская, 1 "В"	1.2.1.2	Реконструкция ВНС «Гамбузья», Q = 14400 м <sup>3</sup> /сут.	Адлерского р-н, г. Сочи, ул. Суздальская, 1 "В"	-	37	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
79	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная", включая РЧВ, Центрального р-на г.Сочи, ул. Чехова, 86	1.1.13	Реконструкция ВНС «Пасечная», Q =72000,0 м <sup>3</sup> /сут	Центрального р-на г.Сочи, ул. Чехова, 86	-	71	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
80	Реконструкция, модернизация ВНС и РЧВ (2 шт.) в мкр. Лазаревское, г.Сочи	1.4.15	Реконструкция ВНС – II-го подъема Q=48000м <sup>3</sup> /сут., на площадке водозабора "Лазаревский" на р. Псеупансе	мкр. Лазаревское, г.Сочи	-	63	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
81	Водоснабжение мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоники", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	1.4.32	Реконструкция насосной станции «Солоники»	мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи	-	47	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
82	Водоснабжение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией сооружений. Водозабор на р. Псоу (проектные и изыскательские работы, строительство) Производительность - 37000м <sup>3</sup> /сут, резервуары по 5000м <sup>3</sup> - 2 шт., 17 скважин		Реконструкция внешнего ограждения.	водозабор на р. Псоу	-	65	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
83			Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
84			Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
85			Модернизация периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
86			Модернизация периметральной сигнализации.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
87			Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
88	Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водопровода с. Эсто-Садок Краснополюнского поселкового округа. Водозабор Эсто-садок Мзымтинский п. 93		Реконструкция внешнего ограждения.	Водозабор Эсто-садок Мзымтинский	0,0	65	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
89			Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
90			Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
91			Модернизация периметрального видеонаблюдения охранно-телевизионной системы.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
92			Пуско-наладочные работы периметральной охранно-телевизионной системы видеонаблюдения.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
93	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Детляжка, 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»		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
94			Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
95	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекменева, 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 Магистре в сторону объекта, длина 2 км	ул. Чекменева, Хостинский р-н, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
96			Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
97	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗ3 войска нац. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1		1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км	ул. Есауленко, Хостинский р-н, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
98			2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
99			Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
100	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кад. 273		Водопровод по ул. Калараш Ду 600 мм, общей протяженностью 0,85 км	Лазаревский район, ул. Аэродромная	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
101			Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
102	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО Громитус мкр. Кудепста район ул. Искры уч. 1		Строительство участка водопровода Ду 400 мм по ул. Искра от водовода Ду800 мм по ул. Сухумское шоссе, протяженностью 1,2 км	мкр. Кудепста район ул. Искры	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
103			Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,08 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
104			Строительство кольцевого участка водопровода Ду 300 мм протяженностью 1,2 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
105			Устройство докеров при переходе через водную преграду. Ду 300, L=0,15 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
106			Строительство РЧВ 4000м3		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
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	ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
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		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
109			Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм, L=0,04 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
<b>2. Водоотведение</b>							
1	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	2.2.15	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду400 по ул. Турчинского, L=2,7 км	пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
2		2.2.15	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду600 по ул. Защитников Кавказа, L=2,1 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
3	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	2.2.15	Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду100 по ул. Омсловаз, L=0,10 км	пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
4		2.2.15	Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду150 по ул. Олимпийская, L=1,54 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
5		2.2.15	Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду200 по ул. Олимпийская, L=6,09 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
6		2.2.15	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду150 по ул. Вознесенская, пер. Листопадный L=9,21км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
7		2.2.15	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду200 по ул. Ачиншховская, L=12,74км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
8		2.2.15	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду250 по ул. Заповедная, L=2,20км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
9	Строительство сетей водоотведения в с. Верхнениколаевское	2.2.36	Сети напорной канализации из п/з труб ДУ100	с. Верхнениколаевское	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
10	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.2.38	Строительство сетей водоотведения в п. Дубравный L=0,100 км, ДУ300.	п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
11	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Эсто-Садок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	2.2.15	Строительство КНС по ул. Защитников Кавказа. Производительность - 888м <sup>3</sup> /сут, Н=15м с аварийно-регулирующей емкостью 19м <sup>3</sup> - 1 шт.	пгт. Красная Поляна Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
12	Строительство КНС «Высокогорная», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Высокогорная.	2.1.6	Строительство КНС «Высокогорная», произв. 720 м <sup>3</sup> /сут. Н=75м с аварийно-регулирующей емкостью 15 м <sup>3</sup>	Центральный р-н г.Сочи в р-не улицы Высокогорная	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
13	Строительство КНС «Мясокомбинат» расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не пер. Мясокомбинатовского.	2.1.7	Строительство КНС «Мясокомбинат», произв. 1920 м <sup>3</sup> /сут Н=30м с аварийно-регулирующей емкостью 40 м <sup>3</sup>	Центральный р-н г.Сочи в р-не пер. Мясокомбинатовского	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
14	Строительство КНС «Бобринка» в Хостинском р-не районе г.Сочи	2.3.1.6	Строительство КНС «Бобринка» производительностью 768 м <sup>3</sup> /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м <sup>3</sup>	Хостинский р-н г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
15	Строительство КНС «Краево-Греческая» в Хостинском р-не районе г.Сочи	2.3.1.7	Строительство КНС «Краево-Греческая» производительностью 768 м <sup>3</sup> /сут. с аварийно-регулирующей емкостью 16 м <sup>3</sup>	Хостинский р-н г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
16	"Насосная станция канализации №2 на Мацесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	2.3.21	"Насосная станция канализации №2 на Мацесте" оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	Мацеста, Хостинский р-н	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
17	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.3.2.24	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м <sup>3</sup> /сут, Н=50м	с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
18	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.3.2.24	Строительство канализационной насосной станции производительностью 240 м <sup>3</sup> /сут, Н=30м	с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
19	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.3.2.24	Строительство канализационной насосной станции производительностью 480 м <sup>3</sup> /сут, Н=35м	с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
20	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.3.2.26	Строительство канализационной насосной станции производительностью 576 м <sup>3</sup> /сут, Н=80м	с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
21	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.3.2.26	Строительство канализационной насосной станции производительностью 1200 м <sup>3</sup> /сут, Н=20м	с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
22	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.3.2.26	Строительство КНС "Счастливая" производительностью 240 м <sup>3</sup> /сут, Н=10м	с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
23	Водоотведение с. Краевско-Армянское Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.3.3.27	Строительство канализационной насосной станции производительностью 86 м <sup>3</sup> /сут, Н=45м	с. Краевско-Армянское Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
24	Водоотведение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.3.3.32	Строительство канализационной насосной станции производительностью 192 м <sup>3</sup> /сут, Н=15м	с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
25		2.3.3.32	Строительство канализационной насосной станции производительностью 864 м <sup>3</sup> /сут, Н=60м	с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
26	Водоотведение микрорайона Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.4.9	Строительство канализационной насосной станции Q=19200м <sup>3</sup> /сут, Н=15 м, с аварийно-регулирующей емкостью 400м <sup>3</sup>	микрорайон Лазаревское, в Лазаревском районе г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
27	Водоотведение мкр. Дагомыс, в Лазаревском районе, г.Сочи. Строительство КНС и сетей	2.4.26	Строительство канализационной насосной станции Q=1440 м <sup>3</sup> /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 30м <sup>3</sup>	мкр. Дагомыс, в Лазаревском районе, г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано-вый износ, %	Фактический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
28	Водоотведение с. Волковка, Волковского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.4.33	Строительство канализационной насосной станции Q=2400 м <sup>3</sup> /сут, Н=50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 50м <sup>3</sup>	с. Волковка, Волковского сельского округа, в Лазаревском районе	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
29		2.4.33	Строительство канализационной насосной станции Q=960 м <sup>3</sup> /сут, Н=40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 20м <sup>3</sup>	с. Волковка, Волковского сельского округа, в Лазаревском районе	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
30		2.4.33	Строительство канализационной насосной станции Q=240 м <sup>3</sup> /сут, Н=10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 5м <sup>3</sup>	с. Волковка, Волковского сельского округа, в Лазаревском районе	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
31	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, в ауле Тхагапш, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи.	2.4.47	Строительство канализационных очистных сооружений Q=100м <sup>3</sup> /сут. на 2 населенных пункта Тхагапш, Марьино	аул Тхагапш, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
32	Строительство локальных канализационных очистных сооружений, КНС и сетей, в с. Алексеевское, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи	2.4.50	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=360м <sup>3</sup> /сут. на 2 поселения Алексеевское и Татьяновка	с. Алексеевское, Кировского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
33		2.4.50	Строительство канализационной насосной станции Q=240м <sup>3</sup> /сут, Н= 50 м с аварийно-регулирующей емкостью 5м <sup>3</sup> .		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
34		2.4.50	Строительство канализационной насосной станции Q=120м <sup>3</sup> /сут, Н= 70 м с аварийно-регулирующей емкостью 3м <sup>3</sup> .		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
35	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, с. Верхнерусское Лоо, Солохаульского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи.	2.4.69	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=120м <sup>3</sup> /сут.	с. Верхнерусское Лоо, Солохаульского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
36	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г.Сочи	2.2.6	Строительство КНС по ул. Чернышевского производительностью 3600 м <sup>3</sup> /сут, Н=20м	ул. Чернышевского Адлерского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
37	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.2.38	Строительство КНС производительностью Q=3000 м <sup>3</sup> /сут, Н=40 м с аварийно-регулирующей емкостью 62 м <sup>3</sup>	п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано-вый износ, %	Фактический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
38	Строительство КНС «Целинная 2», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Целинной.	2.1.5	Строительство КНС «Целинная2», произв.1200м <sup>3</sup> /сут, Н=45м с аварийно-регулирующей емкостью 25 м <sup>3</sup>	Центральном р-н г. Сочи в р-не улицы Целинной	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
39	Реконструкция напорного канализационного коллектора 2Ду600 от КНС 10-А до докерного перехода через р. Псахе (протяженностью 2х 780 м)	2.1.16	Строительство сетей водоотведения L=1,560 км. Ду600.	от КНС 10-А до докерного перехода р. Псахе в Центральном р-н г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
40	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Ландышева, 12 "Г"	2.1.1	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» произв. 46560 м <sup>3</sup> /сутки.	Центральный р-н, г. Сочи, ул. Ландышева, 12 "Г"	-	22	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
41	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м <sup>3</sup> /сут. с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска	2.4.10	Реконструкция и расширение "Лазаревских" ОСК, Q=26350 м <sup>3</sup> /сутки	ОСК «Лазаревские»	-	100	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
42	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализаций с доведением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м <sup>3</sup> /сут, и строительством глубоководного выпуска	2.4.27	Реконструкция и расширение "Дагомыских" ОСК Q=41750м <sup>3</sup> /сутки	ОСК «Дагомысь»	-	70	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
43	Реконструкция КНС "Некрасовское", расположенной по адресу: Адлерский р-н, г.Сочи	2.2.1.8	Реконструкция КНС «Некрасовское» произв. 2400 м <sup>3</sup> /сут.	Адлерский р-н, г.Сочи	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
44	Реконструкция КНС «Заполярье», производительностью 12000 м <sup>3</sup> /сут.	2.1.3	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м <sup>3</sup> /сут.	КНС «Заполярье»	-	37	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
45	Реконструкция КНС «Ясная 10а», расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Волжская, 81 "а"	2.1.2	Реконструкция КНС «Ясная 10а» произв. 48000 м <sup>3</sup> /сут.	Центральный р-н, г.Сочи, ул. Волжская, 81 "а"	-	64	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
46	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей		Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте.	Очистные сооружения канализации п.г.т. Красная поляна	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
47			Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
48			Модернизация периметральной сигнализации.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
49			Реконструкция периметрального ограждения.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
50			Реконструкция периметрального ограждения.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
51			Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
52			Реконструкция КПП.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
53			Модернизация системы видеонаблюдения.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
54	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений и сетей		Модернизация периметральной сигнализации путем вынесения датчиков контроля периметральной сигнализации из зоны столбов освещения, увеличение количества датчиков на изгибах ограждения.	Очистные сооружения канализации «Адлер»	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
55			Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пульт, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.				
56			Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.				
57	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений		Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
58	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.	пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факт- ический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
59	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений		Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	Нижнемеретинская низменность (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
60	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений		Обустройство объектов инженерно-техническими средствами.	КНС 1 и КНС 2	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
61			Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
62	Административно-гостиничный комплекс ОФ Талант и Успех пр. Триумфальный 1		Модернизация КНС 2. Производительность – 108 000 м3/сут.	пр. Триумфальный Адлерского р-на г. Сочи	-	30	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
63			Модернизация КНС 3. Производительность – 3 632 м3/сут.		-	30	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
64			Модернизация КНС «Таврическая». Производительность – 4 320 м3/сут.		-	30	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
65			Строительство ввода канализационной сети Ду 200 мм, длина 0,04 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
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	с. Деляжка, ул. Главная	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
67	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чеkmенева, 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	ул. Чеkmенева, Хостинского р-на, г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
68			Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 300мм длиной 2,4км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
69			Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 400мм длиной 3,4км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ		Плано-вый износ, %	Фактический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
70			Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 500мм длиной 0,9км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
71			Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 600мм длиной 0,75км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
72			Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
73	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ №955/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1		Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	ул. Есауленко Хостинского р-на г. Сочи	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
74			Вывос сети канализации ДУ200 мм длиной 0,250км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
75	Жилой комплекс ООО Метрополис Групп, Лазаревский район, ул. Аэродромная кадастровый номер 273		Канализация по ул. Калараш, Ду 400 мм, общей протяженностью 1,0 км,	Лазаревский район, ул. Аэродромная	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
76			Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
77	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО Рафстрой, ООО Громитус мкр Кудепста район ул. Искры уч. 1		Строительство участка сетей канализации Ду 400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км	мкр Кудепста район ул. Искры	0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
78			Строительство ввода канализационной сети Ду 300, длина 0,08 км		0,0	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
79	«9-ти этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи», ООО «АртСтройЮ»		Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Калараша от ул. Малышева до строения по ул. Калараша, 170, на диаметр 300 мм	ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи	-	100	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения
80			Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки		-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи



С.А. Сомко

Приложение № 5  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия города Сочи «Водоканал»

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ до и после реализации мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СРМ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия					
				материал трубы	Ду, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м³, м³/сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м³, м³/сут.	
1. Водоснабжение														
1	Водоснабжение жилого массива в границах улиц Казачья, Староохотничья, Камышовая, Тростниковая, Триумфальная Адлерского района города Сочи (поселок Мирный).		Строительство водопровода из ПЭ труб Д200 L=3,0км	-	-	-	-	-	ПЭ	200	3,0	-	-	
2			Строительство водопровода из ПЭ труб Д100 L=1,0км	-	-	-	-	-	ПЭ	100	1,0	-	-	
3	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	-	-	-	-	-	ПЭ	300	2,4	-	-	
4			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	-	-	-	-	-	ПЭ	50	1,8	-	-	
5			Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду100 по ул. Вознесенская, пер. Плотинный, ул. Дальняя, ул. Ставропольская, ул. Турбинная, ул. Гидростроителей. L=2,4км.	-	-	-	-	-	ПЭ	100	2,4	-	-	







№ п/п	Наименование мероприятия	№ объект а	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия					
				материал трубы	Ди, мм	Л, км/ Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м³, м³/сут.	материал трубы	Ди, мм	Л, км/ Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м³, м³/сут.	
54	Строительство скважинного водозабора (в пойме р.Аше), Q=250 м³/сут., с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калеж, Лыготх.	1.4.3.86	Строительство водозабора (в пойме р.Аше), Q=250 м³/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
55	Строительство РЧВ W=200м³- с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калеж, Лыготх.	1.4.3.86	Строительство РЧВ W=200м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
56	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	1.2.1.1	Строительство РЧВ, W = 1500м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500
57	Водозабор на реке Псеузапсе. ВНС 2-го подъема. 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	-	-	-	-	67440	-	-	-	-	-	90000
58	Модернизация ВНС 2-го подъема (водозабор на р. Псеузапсе). Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	1.4.26	Замена насосов со шкафами управления. (2шт.)	-	-	-	-	13200	-	-	-	-	-	18000
59	Реконструкция площадки ВНС "Бытха" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Бытха, 23В	1.3.1.1	Реконструкция ВНС «Бытха», Q=85440 м³/сут.	-	-	-	-	34560	-	-	-	-	-	85440
60	Реконструкция площадки ВНС "Школьная" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Красно-Греческая	1.3.1.3	Реконструкция ВНС «Школьная», Q=8400 м³/сут.	-	-	-	-	7680	-	-	-	-	-	8400
61	Водоснабжение с. Беранда Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранда", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	1.4.95	Реконструкция насосной станции «Верхняя Беранда», Q= 2640м³/сут. с увеличением мощности до Q= 3400м³/сут.	-	-	-	-	2640	-	-	-	-	-	3400
62	Водоснабжение с. Волконка Лазаревского района г.Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка" со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	1.4.105	Реконструкция насосной станции «Волконка», Q=240м³/сут. с увеличением мощности до Q=480м³/сут.	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	480
63	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	1.2.1.1	Реконструкция водозабора "Адлерский" производт. 174 тыс. м³/сут в составе:	-	-	-	-	110000	-	-	-	-	-	174000
64	Реконструкция площадки ВНС "Чайфабрика" Адлерского р-на, с учетом РЧВ, ул. Кирпичная, 1"В".	1.2.3	Реконструкция ВНС «Чайфабрика», Q = 6240 м³/сут.	-	-	-	-	4320	-	-	-	-	-	6240

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объект а	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия					
				материал трубы	Ди, мм	Л, км/ Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м³, м³/сут.	материал трубы	Ди, мм	Л, км/ Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м³, м³/сут.	
65	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	-	-	-	-	131000	-	-	-	-	-	155000
66	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 76, Q=68400м³/сут. с увеличением мощности до 96000м³/сут., на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе	-	-	-	-	68400	-	-	-	-	-	96000
67	Реконструкция площадки ВНС "Туристическая" Хостинского р-на г.Сочи, ул. Депутатская	1.3.1.4	Реконструкция ВНС «Туристическая», Q=11520 м³/сут.	-	-	-	-	5760	-	-	-	-	-	11520
68	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.	-	-	-	-	1440	-	-	-	-	-	3600
69	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 80" Хостинского р-на г.Сочи	1.3.1.8	Реконструкция ВНС «Магеста80», Q=2880 м³/сут.	-	-	-	-	1536	-	-	-	-	-	2880
70	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 130" Хостинского р-на г.Сочи	1.3.1.9	Реконструкция ВНС «Магеста130», Q=1440 м³/сут.	-	-	-	-	720	-	-	-	-	-	1440
71	Реконструкция площадки ВНС "Тимирязева" Центрального р-на г.Сочи, ул. Тимирязева, 32В	1.1.10	Реконструкция ВНС «Тимирязева», Q = 14400 м³/сут.	-	-	-	-	4320	-	-	-	-	-	14400
72	Реконструкция площадки ВНС "Целинная" Центрального р-на г.Сочи, ул.Целинная,14В	1.1.12	Реконструкция ВНС «Целинная», Q = 2880 м³/сут.	-	-	-	-	1440	-	-	-	-	-	2880
73	Реконструкция площадки ВНС "Батарейка" Центрального р-на г.Сочи, ул. Кубанская, 12В	1.1.6	Реконструкция ВНС «Батарейка», Q = 48000 м³/сут.	-	-	-	-	34320	-	-	-	-	-	48000
74	Реконструкция площадки ВНС "Вишневая" Центрального р-на г.Сочи, ул. Вишневая, 32В	1.1.1	Реконструкция ВНС "Вишневая", Q = 9600 м³/сут.	-	-	-	-	2160	-	-	-	-	-	9600
75	Реконструкция площадки ВНС "Макаренко" Центрального р-на г.Сочи, ул. Макаренко, 24В	1.1.4	Реконструкция ВНС «Макаренко», Q =21600 м³/сут.	-	-	-	-	9600	-	-	-	-	-	21600

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				Вид работ	материал трубы	Ду, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м³, м³/сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с
76	Реконструкция ВНС "Октябрьская" Центрального р-на г.Сочи, ул. Пластунская, 167/14В	1.1.9	Реконструкция ВНС «Октябрьская», Q =2400 м³/сут.	-	-	-	-	1536	-	-	-	-	2400
77	Реконструкция водозабора «Адлерский» с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	1.2.1.1	Реконструкция ВНС «Мзымта №1», Q = 76800 м³/сут.	-	-	-	-	64320	-	-	-	-	76800
78	Реконструкция ВНС "Гамбузья" Адлерского р-на, ул. Суздальская, 1 "В"	1.2.1.2	Реконструкция ВНС «Гамбузья», Q = 14400 м³/сут.	-	-	-	-	6000	-	-	-	-	14400
79	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	-	-	-	-	43200	-	-	-	-	72000
80	Реконструкция, модернизация ВНС и РЧВ (2 шт.) в мкр. Лазаревское, г.Сочи	1.4.15	Реконструкция ВНС – II-го подъема Q=48000м³/сут., на площадке водозабора "Лазаревский" на р. Псеупане	-	-	-	-	13200	-	-	-	-	48000
81	Водоснабжение мкр. Солоники, в Лазаревском районе, г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоники", строительством РЧВ и водопроводных сетей.	1.4.32	Реконструкция насосной станции «Солоники»	-	-	-	-	974	-	-	-	-	3200
82	Водоснабжение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского 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		Реконструкция внешнего ограждения.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
83			Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
84			Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	-	-	-	-	-	-	-	246	-	-
85			Модернизация периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы.	-	-	77	-	-	-	-	83	-	-
86			Модернизация периметральной сигнализации.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
87			Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				Вид работ	материал трубы	Ду, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м³, м³/сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с
88	Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водопровода с. Эсто-Садок Краснодарского поселкового округа. Водозабор Эсто-садок Мзымтинский п. 93		Реконструкция внешнего ограждения.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
89			Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
90			Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников.	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-
91			Модернизация периметрального видеонаблюдения охранно-телевизионной системы.	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
92			Пуско-наладочные работы периметральной охранно-телевизионной системы видеонаблюдения.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
93	Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Дедляжка, ул. Главная, кал. 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»	-	-	-	-	-	ПЭ	200	0,30	-	-
94			Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	-	-	-	-	-	ПЭ	300	0,04	-	-
95	«Жилой комплекс» по адресу: ул. Чекменева, 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 Магистре в сторону объекта, длина 2 км	-	-	-	-	-	ПЭ	350	2,00	-	-
96			Строительство вводов водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	-	-	-	-	-	ПЭ	300	0,04	-	-
97	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЗЗ войск нац. гвардии РФ №935/22-36 от 17.01.2018 ул. Есауленко 1/1		1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду=300 мм, длиной 0,25 км	-	-	-	-	-	ПЭ	300	0,25	-	-
98			2. Строительство участка водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	-	-	-	-	-	ПЭ	350	1,80	-	-
99			Строительство ввода водопроводной сети Ду300, длина 0,040 км	-	-	-	-	-	ПЭ	300	0,04	-	-





№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				Вид работ	материал трубы	Ду, мм	Л, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> /сут.	материал трубы	Ду, мм	Л, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с
33		2.4.50	Строительство канализационной насосной станции Q=240м <sup>3</sup> /сут, Н= 50 м с аварийно-регулирующей емкостью 5м <sup>3</sup> .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240
34		2.4.50	Строительство канализационной насосной станции Q=120м <sup>3</sup> /сут, Н= 70 м с аварийно-регулирующей емкостью 3м <sup>3</sup> .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
35	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, с. Верхнерусское Лоо, Солохаульского сельского округа, в Лазаревском районе, г.Сочи.	2.4.69	Строительство локальных канализационных очистных сооружений Q=120м <sup>3</sup> /сут.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
36	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г.Сочи	2.2.6	Строительство КНС по ул. Чернышевского производительностью 3600 м <sup>3</sup> /сут, Н=20м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3600
37	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г.Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.	2.2.38	Строительство КНС производительностью Q=3000 м <sup>3</sup> /сут, Н=40м с аварийно-регулирующей емкостью 62 м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000
38	Строительство КНС «Целинная 2», расположенной в Центральном р-не г.Сочи в р-не улицы Целинной.	2.1.5	Строительство КНС «Целинная2», произв.1200м <sup>3</sup> /сут, Н=45м с аварийно-регулирующей емкостью 25 м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200
39	Реконструкция напорного канализационного коллектора 2Дуб600 от КНС 10-А до докерного перехода через р. Псахе (протяженностью 2х 780 м)	2.1.16	Строительство сетей водоотведения L=1,560 км. ДУ600.	-	-	-	-	-	ПЭ	600	1,56	-	-
40	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Ландышева, 12 "Г"	2.1.1	Реконструкция КНС «Ландышева 10Б» произв. 46560 м <sup>3</sup> /сутки.	-	-	-	-	33120	-	-	-	-	46560
41	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м <sup>3</sup> /сут. с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска	2.4.10	Реконструкция и расширение "Лазаревских" ОСК, Q=26350 м <sup>3</sup> /сутки	-	-	-	-	17700	-	-	-	-	26350

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				Вид работ	материал трубы	Ду, мм	Л, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> /сут.	материал трубы	Ду, мм	Л, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с
42	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м <sup>3</sup> /сут. и строительством глубоководного выпуска	2.4.27	Реконструкция и расширение "Дагомыских" ОСК Q=41750м <sup>3</sup> /сутки	-	-	-	-	33500	-	-	-	-	41750
43	Реконструкция КНС "Некрасовское", расположенной по адресу: Адлерский р-н, г.Сочи	2.2.1.8	Реконструкция КНС «Некрасовское» произв. 2400 м <sup>3</sup> /сут.	-	-	-	-	912	-	-	-	-	2400
44	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м <sup>3</sup> /сут.	2.1.3	Реконструкция КНС "Заполярье", производительностью 12000 м <sup>3</sup> /сут.	-	-	-	-	9400	-	-	-	-	12000
45	Реконструкция КНС "Ясная 10а", расположенной по адресу: Центральный р-н, г.Сочи, ул. Волжская, 81 "а"	2.1.2	Реконструкция КНС «Ясная 10а» произв. 48000 м <sup>3</sup> /сут.	-	-	-	-	21600	-	-	-	-	48000
46			Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
47	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей.		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
48	Очистные сооружения канализации п.г.т. Красная поляна		Модернизация периметральной сигнализации.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
49			Реконструкция периметрального ограждения.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50			Реконструкция периметрального ограждения.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
51	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений.		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
52	Очистные сооружения канализации «Адлер»		Реконструкция КПП.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
53			Модернизация системы видеонаблюдения.	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объект а	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				Вид работ	материал трубы	Ди, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м <sup>3</sup> /сут.	материал трубы	Ди, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с
54			Модернизация периметральной сигнализации путем вынесения датчиков контроля периметральной сигнализации из зоны столбов освещения, увеличение количества датчиков на изгибах ограждения.	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
55			Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый пулст, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
56	Водоотведение пгт. Красная Поляна-с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, с строительством канализационных сооружений и сетей		Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
57	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений		Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
58	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	-	-
59	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений		Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
60	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений		Обустройство объектов инженерно-техническими средствами. КНС 1 и КНС 2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
61	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (Прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта. КНС 1 и КНС 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
62	Административно-гостиничный комплекс ОФ Талант и Успех пр. Триумфальный 1		Модернизация КНС 2. Производительность – 108 000 м <sup>3</sup> /сут.	-	-	-	-	108000	-	-	-	-	120000

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объект а	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				Вид работ	материал трубы	Ди, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м <sup>3</sup> /сут.	материал трубы	Ди, мм	L, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с
63			Модернизация КНС 3. Производительность – 3 632 м <sup>3</sup> /сут.	-	-	-	-	3632	-	-	-	-	4000
64			Модернизация КНС «Таврическая». Производительность – 4 320 м <sup>3</sup> /сут.	-	-	-	-	4320	-	-	-	-	5000
65			Строительство ввода канализационной сети Ду 200 мм, длина 0,04 км	-	-	-	-	-	ПЭ	200	0,04	-	-
66	«Пансионат на 500 мест» по адресу: с. Детьяжка, ул. Главная, кад. Номер 23:49:0120002:1127, заказчик АО «РЭМ»		Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	-	-	-	-	-	ПЭ	200	0,04	-	-
67			Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 250мм длиной 3км	-	-	-	-	-	ПЭ	250	3,00	-	-
68			Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 300мм длиной 2,4км	-	-	-	-	-	ПЭ	300	2,40	-	-
69	«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 400мм длиной 3,4км	-	-	-	-	-	ПЭ	400	3,40	-	-
70			Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 500мм длиной 0,9км	-	-	-	-	-	ПЭ	500	0,90	-	-
71			Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка – КНС 2: канализация Ду 600мм длиной 0,75км	-	-	-	-	-	ПЭ	600	0,75	-	-
72			Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	-	-	-	-	-	ПЭ	200	0,04	-	-
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	-	-	-	-	-	ПЭ	200	0,04	-	-



№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположение объектов СМР	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
			Вид работ	материал трубы	Ди, мм	Л, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> /сут.	материал трубы	Ди, мм	Л, км/Кол., шт.	Пропускная способность, л/с	Производительность, м <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> /сут.
74			Вынос сети канализации Ду200 мм длиной 0,250км	-	-	-	-	-	ПЭ	200	0,25	-	-
75	Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кал. 273		Канализация по ул. Калараш, Ду 400 мм, общей протяженностью 1,0 км,	-	-	-	-	-	ПЭ	400	1,00	-	-
76			Строительство ввода канализационной сети Ду 200, длина 0,04 км	-	-	-	-	-	ПЭ	200	0,04	-	-
77	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО «Рафстрой», ООО «Громитус» мкр Кудепста район ул. Искры уч. 1		Строительство участка сетей канализации Ду 400 по ул. Искра, протяженностью 0,7 км	-	-	-	-	-	ПЭ	400	0,70	-	-
78			Строительство ввода канализационной сети Ду 300, длина 0,08 км	-	-	-	-	-	ПЭ	300	0,08	-	-
79	«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	-	-	-	-	-	ПЭ	300	0,28	-	-
80			Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки	-	-	-	-	-	ПЭ	200	0,30	-	-

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи



С.А. Сомко