



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПО СТА Н О В Л Е Н И Е

от 10.09.2021

№ 19219

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» на 2022 – 2026 годы»

02437

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации города Сочи от 27 февраля 2014 года № 274 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы» **ПО СТА Н О В Л Я Ю:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» на 2022 – 2026 годы» (прилагается).
2. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Лавренко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в сети Интернет.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Соколова А.Н.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.



А.С.Конайгородский

Приложение
к постановлению
Администрации муниципального образования
городской округ город – курорт Сочи
Краснодарского края
от 10.09.2021 № 19219

Техническое задание
на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной
ответственностью «Вода и канализация» на 2022-2026 годы

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Основания для выполнения работ по разработке инвестиционной программы	<p>1.1 Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</p> <p>1.2 Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>1.3 Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;</p> <p>1.4 Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;</p> <p>1.5 Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 83 «Об утверждении Правил определения и представления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;</p> <p>1.6 Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;</p> <p>1.7 Приказ Минстроя России от 4 апреля 2014 года № 162/лр «Об утверждении перечня показателей надежности качества энергетической эффективности объектов»</p>

№	Наименование раздела	Содержание раздела
2	Разработчик технического задания	централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»; 1.8. 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»; 1.9. 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» Департамент городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город – курорт Сочи Краснодарского края
3	Разработчик инвестиционной программы	Общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация»
4	Зона инвестиционной программы	Эксплуатационная зона общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация», зона действия инвестиционной программы установлена в соответствии с мероприятиями «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город – курорт Сочи на 2015-2032», а также согласно перечня населенных пунктов муниципального образования городской округ город – курорт Сочи Краснодарского края, на территории которых общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» является гарантирующей организацией, оказывающей услуги централизованного водоснабжения и водоотведения и распространяется на населенные пункты Лазаревского внутригородского района муниципального образования городской округ город – курорт Сочи Краснодарского края в соответствии с Постановлением администрации города Сочи от 19 мая 2014 год № 899 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город – курорт Сочи»
5	Орган самоуправления, согласующий инвестиционной программы	Администрация муниципального образования городской округ город – курорт Сочи Краснодарского края, 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Советская, 26
6	Исходные данные для разработки инвестиционной программы	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы

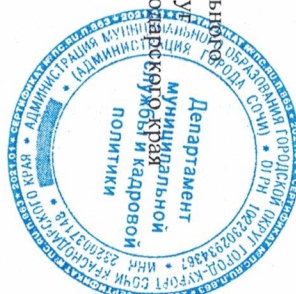
№	Наименование раздела	Содержание раздела
7	Полное наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» на 2022-2026 годы
8	Сокращённое наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа ООО «Вода и канализация» на 2022-2026 годы.
9		Обеспечение гарантированного, долгосрочного и доступного водоснабжения и водоотведения потребителей муниципального образования городской округ город – курорт Сочи Краснодарского края: - повышение качества, надежности (бесперебойности) систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город – курорт Сочи в соответствии с нормативными требованиями: - улучшение экологической и санитарной обстановки морского побережья, рек и территории муниципального образования городской округ город – курорт Сочи Краснодарского края; - строительство, реконструкция и модернизация централизованной системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с мероприятиями «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город – курорт Сочи на 2015-2032 гг.», а также согласно перечня населенных пунктов муниципального образования город – курорт Сочи, на территории которых общество с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» является гарантирующей организацией, оказывающей услуги централизованного водоснабжения и водоотведения в соответствии с постановлением администрации города Сочи от 19 мая 2014 года № 899.
10	Срок реализации инвестиционной программы	Срок реализации инвестиционной программы – 2022-2026 годы.
11	Основные требования к инвестиционной программе	11.1 Инвестиционная программа разрабатывается обществом с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» на период 2022 - 2026 годы. 11.2 Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона 416-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641. 11.3 Мероприятия инвестиционной программы должны быть представлены в виде перечня мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» на 2022 -2026 годы согласно приложений № 4 и № 5 к настоящему Техническому заданию с описанием и указанием расположения строящихся, модернизируемых и

№	Наименование раздела	№	Наименование раздела	№	Наименование раздела	Содержание раздела
	<p>реконструируемых объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, с кратким обоснованием необходимости реализации мероприятий, а также указанием основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятий согласно Приложению № 5.</p> <p>11.5 Мероприятия инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения эксплуатируемых общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация», приведенных в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>11.6 Инвестиционная программа должна содержать сведения об источниках финансирования мероприятий по годам реализации в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>11.7 Стоимость мероприятий инвестиционной программы в перечне мероприятий по годам реализации должна соответствовать объемам финансирования утверждённой инвестиционной программы.</p> <p>11.8 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, устанавливается с учетом применения территориальных единичных расценок Краснодарского края на основании базисно-индексного метода, установленного департаментом строительства Краснодарского края.</p> <p>11.9 По каждому мероприятию инвестиционной программы в перечне мероприятий инвестиционной программы должен быть указан объем и источник финансирования на каждый год реализации 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.</p> <p>11.10 Инвестиционная программа должна содержать необходимые разделы, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об инвестиционных и производственных программах организации, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об инвестиционных и производственных программах организации, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» инвестиционная программа должна содержать:</p>					

№	Наименование раздела	№	Наименование раздела	№	Наименование раздела	Содержание раздела
						<p>- плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения согласно приложения № 1 к настоящему Техническому заданию;</p> <p>- перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подлежащих объектов, нагрузок и сроков подключения в соответствии с приложениями № 2 и № 3 к настоящему Техническому заданию;</p> <p>- перечень 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 согласно приложению № 4 к настоящему Техническому заданию;</p> <p>- основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятий в соответствии с приложением № 5 к настоящему Техническому заданию;</p> <p>- перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и оперативно последствии чрезвычайных ситуаций в соответствии с приложением № 6 к настоящему Техническому заданию;</p> <p>В инвестиционной программе общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» предусмотренные мероприятия должны быть указаны по годам их реализации в пределах сроков, определенных в приложении № 2 к настоящему Техническому заданию.</p>
12	Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы					<p>- стабильное тарифтированное круглосуточное оказание услуг водоснабжения и водоотведения;</p> <p>- снижение количества аварий на сетях, сокращение эксплуатационных затрат;</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 муниципального образования городской округ город –курорт Сочи Краснодарского края, обеспеченных услугами централизованного водоснабжения и водоотведения;</p>

№	Наименование раздела	Содержание раздела
		развитие централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края.

Директор департамента
городского хозяйства
администрации муниципального
образования городской округ
город – курорт Сочи Краснодарского края



А.И. Рогонин

Приложение № 1
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы ООО «Вода и канализация»

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
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.	94	94	98	102	102
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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
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.	70	70	80	120	120
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	1,28	1,22	1,15	1,09	0,97
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	40	42	45	59	70
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	31,28	34,32	39,19	53,96	71,85
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	16,00	15,88	15,82	15,79	15,68
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	66,83	66,66	66,74	76,53	85,89
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	417,68	419,77	421,87	484,65	547,79
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м ³ (1*)	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч.	513,75	516,32	518,90	591,27	668,30
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	417,68	419,77	421,87	484,65	547,79

(1*) показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	111,71	112,56	126,682	149,653	209,093

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	52	52	52	52	52
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	52	52	52	52	52
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8,37	7,95	7,11	6,87	6,32
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	53	135	276	365	384
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	6,33	16,98	38,83	53,13	60,72
Показатели эффективности использования ресурсов					

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,655	0,655	0,655	0,655	0,654
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	73,17	73,73	82,98	98,02	136,75
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	111,71	112,56	126,682	149,653	209,093
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	111,71	112,56	126,682	149,653	209,093

Директор департамента городского хозяйства
 администрации муниципального образования
 городской округ город –курорт Сочи
 Краснодарского края



А.П. Рогонян

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сут.

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Дунайская д.3а	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 1.4.23.1)
2	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Дунайская	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 1.4.23.1)
3	2022-2026	Жилой дом, ул. Дунайская, 33А	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 1.4.23.1)
4	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Дунайская д.12	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 1.4.23.1)
5	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Куприна уч.7	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Куприна после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 1.4.25.)
6	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Ватутина, 25Б	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Ватутина
7	2022-2026	Жилой дом, ул. Ватутина, 21	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Ватутина
8	2022-2026	Жилой дом, п. Вишневка уч.26	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская
9	2022-2026	Жилой дом, п. Вишневка, Казанская, 2Г	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская
10	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 2В	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская
11	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 14	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская
12	2022-2026	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Казанская д. 17 а	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская
13	2022-2026	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Казанская, уч. 34	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская

2

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
14	2022-2026	Жилой дом, ул. Казанская, уч. 22	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская
15	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 4/9	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская
16	2022-2026	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы, 13	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Свободы
17	2022-2026	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Свободы
18	2022-2026	Жилой дом, п. Макопсе, проект уплотнения жилой застройки ул. Свободы	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Свободы
19	2022-2026	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Майская	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Майская
20	2022-2026	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Майская	ХВС	1,0	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Майская
21	2022-2026	Храм, "Армянская диаспора"Святой Саркис" пос. Вишневка, ул. Макопсинская 3/5	ХВС	2,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм в районе федеральной трассы
22	2022-2026	Жилой дом, п. Калиновка, ул. Макопсинская, номер участка согласно схемы застройки жилого района поселка	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм в районе федеральной трассы
23	2022-2026	Жилой дом, п. Макопсе, с/т «Калиновка», уч. 70	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм в районе федеральной трассы
24	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Жасминная, уч. 2	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, пл. Ду-100 мм по ул. Жасминная
25	2022-2026	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Майкопская	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, пл. Ду-100 мм по ул. Ватутина
26	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская 21а	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, пл. Ду-50 мм по ул. Соловьиная
27	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Ватутина
28	2022-2026	Магазин, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 67	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм по ул. Майкопская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
29	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 4	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм в районе федеральной трассы
30	2022-2026	Магазин, пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская	ХВС	1,0	Водопровод Ду-150 мм по ул. Жасминная после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.20.)
31	2022-2026	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Сибирская 42Б	ХВС	1,0	Водопровод Ду-150 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.31.)
32	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 13	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Юннатов после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.24.)
33	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже пер. Сибирский, 10а	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по пер. Сибирский после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.22.)
34	2022-2026	Жилой дом, пер. Сибирский, 4	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по пер. Сибирский после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.22.)
35	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Соловьиная	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-50 мм по ул. Соловьиная
36	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Пляжная 4/3	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Пляжная после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.21.)
37	2022-2026	Жилой дом, п. Сибирский, ул. Пляжная	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Пляжная после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.21.)
38	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 40/12	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-63 мм по ул. Республиканская
39	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 28	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-63 мм по ул. Республиканская
40	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 1	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм по ул. Республиканская
41	2022-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, уч. 2	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-63 мм

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
					по ул. Республиканская
42	2022-2026	Жилой дом, пос. Верхнее Макопсе, ул. Сусанина, уч 3	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм по ул. Сусанина рядом с объектом
43	2022-2026	Жилой дом, п. Калиновка, Ул. Сусанина, 12	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-63 мм по ул. Сусанина
44	2022-2026	Жилой дом, пос. Верхнее Макопсе, ул. Греческая, 33	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Греческая
45	2022-2026	Жилой дом, п. Верхнее Макопсе, ул. Греческая	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Греческая
46	2022-2026	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова, 7а	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Лесная после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.8.59.)
47	2022-2026	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сурикова после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.8.58.)
48	2022-2026	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сурикова после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.8.58.)
49	2022-2026	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Скрябина	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Скрябина после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.8.56.)
50	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, район б/о «Водопадный» уч. 10	ХВС	1,0	Существующий водопровод ст. Ду-100 мм рядом с объектом
51	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, 8/1	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.7.47.)
52	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, уч.6	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.7.47.)
53	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, уч. 11	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.7.47.)
54	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
					объекта – 1.7.47.)
55	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, з/у, уч. №11	ХВС	1,0	Существующий водопровод ст. Ду-100 мм рядом с объектом
56	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, уч. 3Б	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.7.47.)
57	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, уч. 33	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.7.47.)
58	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, ул. Юности, уч.2	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Юности после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.7.44.)
59	2022-2026	Жилой дом, пос. Аше, ул. Юности, уч.12	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Юности после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.7.44.)
61	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул.Есенина, д. 10	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.30.)
62	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул.Радищева, д. 40	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.30.)
63	2022-2026	Жилой дом, с/т «Виктория», уч. 15	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 14.29.)
64	2022-2026	Жилой дом, п. Совет-Квадже, с/т «Виктория», уч. 27	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 14.29.)
65	2022-2026	Жилой дом, п. Совет-Квадже, проект застройки квартала жилых домов усадебного типа, уч. № 5	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Высокая после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.4.26.)
66	2022-2026	Жилой дом, ул. Сибирская, 10/18	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 14.29.)
67	2022-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ЖСТ "Виктория" уч.21	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 14.29.)
68	2022-2026	Жилой дом, пос. Шафит, ул. Адыгейская	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Адыгейская после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
					объекта – 1.6.40.)
69	2022-2026	Жилой дом, с. Шафит (Адыгейская, 25)	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Адыгейская после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта – 1.6.40.)
70	2022-2026	Жилой дом, ул. Омская, 12	ХВС	1,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Омская после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта - 1.5.33.)
71	2022-2026	Жилой дом, пос. Магри, ул. Братская, уч 5	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул Братская
72	2022-2026	База «Лунная поляна», п. Магри	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм в районе федеральной трассы
73	2022-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, 5Б	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер Магринский
74	2022-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, 1	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер Магринский
75	2022-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч 3	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер Магринский
76	2022-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский 56/1	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер Магринский
77	2022-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч. 1	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер Магринский
78	2022-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч. 2	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер Магринский
79	2022-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский д.5 кв.1	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер Магринский
80	2022-2026	п. Магри, ул. Братская	ХВС	1,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул Братская

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
81	2022-2026	ФКУЗ «Санаторий «Сосновый» МВД России»	ХВС	30,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм в районе федеральной трассы
82	2022-2026	Реконструкция пансионата «Дружба», пос. Нижнее Макопсе, ул. Кольцова, 17	ХВС	20,0	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Кольцова
83	2022-2026	Реконструкция ЗАО "Пансионат "Ромашка" г. Сочи, п. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 15	ХВС	24,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (р-он сан. «Смена») после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта - 1.4.27.)
84	2022-2026	Реконструкция пансионат «Юг», г. Сочи, п. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 15	ХВС	20,0	Водопровод Ду-100 мм по ул. Бородина после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта - 1.4.23.)
85	2022-2026	Комплекс жилых зданий, пос. Аше, ул. Туристская, 1	ХВС	215	Водопровод Ду-100 мм по ул. Туристская после выполнения мероприятий по водоснабже нию (№ объекта - 1.7.43.)
ИТОГО по ХВС					

Водоотведение

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Дунайская д.3а	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
2	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Дунайская	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
3	2024-2026	Жилой дом, ул. Дунайская, 33А	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
4	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Дунайская д.12	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
5	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Куприна уч.7	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
6	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Ватутина, 25Б	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул.

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
					Ватутина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
7	2024-2026	Жилой дом, ул. Ватутина, 21	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
8	2024-2026	Жилой дом, п. Вишневка уч.26	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
9	2024-2026	Жилой дом, п. Вишневка, Казанская, 2Г	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
10	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 2В	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
11	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 14	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
12	2024-2026	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Казанская д. 17 а	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
13	2024-2026	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Казанская, уч. 34	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
14	2024-2026	Жилой дом, ул. Казанская, уч. 22	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
15	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 4/9	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
16	2023-2025	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы, 13	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
17	2023-2025	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
18	2023-2025	Жилой дом, п. Макопсе, проект уплотнения жилой застройки ул. Свободы	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
19	2023-2025	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Майская	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
20	2023-2025	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Майская	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
21	2023-2025	Храм, "Армянская диаспора" Святой Саркис" пос. Вишневка, ул. Макопсинская 3/5	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сусанина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
22	2023-2025	Жилой дом, п. Калиновка, ул. Макопсинская, номер участка согласно схемы застройки жилого района поселка	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сусанина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
23	2023-2025	Жилой дом, п. Макопсе, с/т «Калиновка», уч. 70	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сусанина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
24	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Жасминная, уч. 2	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Жасминная после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
25	2024-2026	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Майкопская	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Магринская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
26	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская 21а	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Соловьиная после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
27	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
28	2024-2026	Магазин, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 67	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
29	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 4	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Майкопская в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
30	2024-2026	Магазин, пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Пляжная после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
31	2023-2025	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Сибирская 42Б	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий (№

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
					объекта - 2.3.5)
32	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 13	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Юннатов после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
33	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже пер. Сибирский, 10а	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Сибирский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
34	2024-2026	Жилой дом, пер. Сибирский, 4 (гранит нет)	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Сибирский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
35	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Соловьиная	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Соловьиная после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
36	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Пляжная 4/3	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Пляжная после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
37	2024-2026	Жилой дом, п. Сибирский, ул. Пляжная	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Пляжная после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
38	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 40/12	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
39	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 28	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
40	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 1	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
41	2024-2026	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, уч. 2	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.2.5)
42	2023-2025	Жилой дом, пос. Верхнее Макопсе, ул. Сусанина, уч. 3	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сусанина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
43	2023-2025	Жилой дом, п. Калиновка, ул. Сусанина, 12	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сусанина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
44	2023-2025	Жилой дом, пос. Верхнее Макопсе, ул. Греческая, 33	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Греческая после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
45	2023-2025	Жилой дом, п. Верхнее Макопсе, ул. Греческая	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Греческая после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
46	2022-2023	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова, 7а	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сурикова после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.8.3)
47	2022-2023	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сурикова после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.8.3)
48	2022-2023	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сурикова после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.8.3)
49	2022-2023	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Скрябина	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сурикова после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.8.3)
50	2022-2023	Жилой дом, пос. Аше, район б/о «Водопадный» уч. 10	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Авроры после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.5.18)
51	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул.Есенина, д. 10	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
52	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул.Радищева, д. 40	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Радищева после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
53	2024-2026	Жилой дом, с/т «Виктория», уч. 15	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм на территории с/т «Виктория» после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
54	2024-2026	Жилой дом, п. Совет-Квадже, с/т «Виктория», уч. 27	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм на территории с/т «Виктория» после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
55	2024-2026	Жилой дом, п. Совет-Квадже, проект застройки квартала жилых домов усадебного типа, уч. № 5	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Высокая после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
56	2024-2026	Жилой дом, ул. Сибирская, 10/18	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм на территории с/т «Виктория» после выполнения мероприятий

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
					(№ объекта - 2.4.5)
57	2024-2026	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ЖСТ "Виктория" уч.21	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм на территории с/т «Виктория» после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
58	2022-2023	Жилой дом, пос. Шафит, ул. Адыгейская	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Адыгейская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.6.11)
59	2022-2023	Жилой дом, с. Шафит (Адыгейская, 25)	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Адыгейская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.6.11)
60	2022-2024	Жилой дом, ул. Омская, 12	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Омская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.5.18)
61	2025-2026	Жилой дом, пос. Магри, ул. Братская, уч 5	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Братская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
62	2025-2026	База «Лунная поляна», п. Магри	ВО	10,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Братская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
63	2025-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, 5Б	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
64	2025-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, 1	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
65	2025-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч 3	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
66	2025-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский 56/1	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
67	2025-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч. 1	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
68	2025-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч. 2	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
69	2025-2026	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский д.5 кв.1	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
70	2022-2026	п. Магри, ул. Братская - Пилишвили	ВО	1,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Братская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
71	2022-2026	ФКУЗ «Санаторий «Сосновый» МВД России»	ВО	29,8	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Братская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.1.3)
72	2023-2025	Реконструкция пансионата «Дружба», пос. Нижнее Макопсе, ул. Кольцова, 17	ВО	20,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Кольцова после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.3.5)
73	2024-2026	Реконструкция ЗАО "Пансионат "Ромашка" г. Сочи, п. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 15	ВО	24,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
74	2024-2026	Реконструкция пансионат «Юг», г. Сочи, п. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 15	ВО	20,0	Самотечный коллектор Ду-150 мм по ул. Бородина после выполнения мероприятий (№ объекта - 2.4.5)
			ИТОГО по ВО		

Директор департамента городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город –курорт Сочи Краснодарского края



А.П. Рогонян

Приложение № 3
к заявлению на техническое задание по
инвестиционной программе ООО «Вода и канализация» 2022-2026 г.

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

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка м ³ /сут	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут ВО	Мероприятие по протяженности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Мероприятие по мощности, необходимое для подключения конкретного заявителя	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
-	-	-	ВС	-	-	-	-	-
-	-	-	ВО	-	-	-	-	-

Директор департамента городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город –курорт Сочи Краснодарского края

А.П. Рогонян

Перечень 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

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано- вый износ, %	Факти- ческий износ, %	Обоснование необходимо- сти
			Вид работ	Место расположение объекта			
1. Система холодного водоснабжения, строительство новых сетей							
Лазаревский район							
Водоснабжение микрорайона Совет-Квадже							
1.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.20	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Жасминная L-0,67 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Жасминная	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
2.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.21	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Пляжная L-1,26 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Пляжная	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
3.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.22	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. пер. Сибирский L-0,69 км	Пос. Совет-Квадже, пер. Сибирский	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
4.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.23	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Бородина L-0,43 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Бородина	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
5.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.23.1	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Дунайская L-0,53 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Дунайская	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
6.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и	1.4.24	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Юн-	Пос. Совет-Квадже, ул. Юннатов	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотве-

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано- вый износ,	Факти- ческий износ,	Обоснование необходимо- сти
7.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.25	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Куприна L-0,84 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Куприна	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
8.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.26	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Высокая L-0,24 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Высокая	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
9.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.27	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Сибирская (р-он сан. «Смена») L-0,56 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская (р-он сан. «Смена»)	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
10.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.28	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Сибирская (р-он котельной сан. «Юг») L-0,52 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская (р-он котельной сан. «Юг»)	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
11.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.29	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Сибирская ((ЖСТ «Виктория») L-1,22 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория»)	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
12.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.30	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Сибирская L-1,73 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
13.	Водоснабжение мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией РЧВ и строительством водопроводных сетей	1.4.31	Проектирование и строительство уличных сетей Ду150мм. ул. Сибирская L-0,27 км	Пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
14.	Строительство участка магистрального водовода 2Ду400мм Совет-Квадже -Голубая дача, в Лазаревском районе, г. Сочи.	1.4.32	Проектирование и строительство магистральных сетей 2Ду400 мм L-2,8 км (2,8×2=5,6 км)	От пос. Совет-Квадже (поворот на ул. Пляжную до пос. Голубая дача)	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
Водоснабжение микрорайона Голубая Дача							
15.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Голубая Дача, Лазаревского района г. Сочи.	1.5.33	Проектирование и строительство уличных сетей Ду150мм. ул. Ом-	Пос. Голубая Дача, ул. Омская	-	-	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотве-

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано- вый износ,	Факти- ческий износ,	Обоснование необходи- мости
			ская, L-0,4 км				дения города Сочи
16.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Голубая Дача, Лазаревского района г. Сочи.	1.5.34	Проектирование и строительство уличных сетей Ду150мм. ул. Уральская L-0,89 км	Пос. Голубая Дача, ул. Уральская	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
17.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Голубая Дача, Лазаревского района г. Сочи.	1.5.35	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100мм. ул. Авроры, L-1,79 км	Пос. Голубая Дача, ул. Авроры	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
18.	Строительство участка магистрального водопровода 2Ду400мм пос. Голубая дача-планируемый Водозабор в пос. Мухортова Поляна, в Лазаревском районе, г. Сочи.	1.5.36	Проектирование и строительство магистральных сетей 2Ду400 мм L- L-5,6 км (5,6×2=11,2 км).	От пос. Совет-Квадже (поворот на ул. Пляжную) до водозабора	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
Водоснабжение микрорайона Шхафит (Мухортова Поляна)							
19.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Мухортова поляна Лазаревского района г. Сочи.	1.6.37	Проектирование и строительство уличных сетей Ду50 мм. по пер. 2-й Адыгейский, L- 0,28 км	Пос. Мухортова поляна, пер. 2-й Адыгейский.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
20.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Мухортова поляна Лазаревского района г. Сочи.	1.6.38	Проектирование и строительство уличных сетей Ду150 мм. по пер. 2-й Адыгейский, L- 0,25 км	Пос. Мухортова поляна, пер. 2-й Адыгейский.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
21.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Мухортова поляна Лазаревского района г. Сочи.	1.6.39	Проектирование и строительство уличных сетей Ду50 мм. по ул. Адыгейская , L- 0,18 км	Пос. Мухортова поляна, ул. Адыгейская.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
22.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Мухортова поляна Лазаревского района г. Сочи.	1.6.40	Проектирование и строительство уличных сетей 100 мм. по ул. Адыгейская , L- 1,99 км	Пос. Мухортова поляна, ул. Адыгейская.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
23.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Мухортова поляна Лазаревского района г. Сочи.	1.6.41	Проектирование и строительство уличных сетей Ду150 мм. по ул. Адыгейская , L- 0,16 км	Пос. Мухортова поляна, ул. Адыгейская.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
24.	Водоснабжение мкр. Мухортова Поляна, Лазаревского района	1.6.42	Проектирование и строительство насосной станции Q=3 м3/час с организацией зоны санитарной	Пос. Шхафит, ул. Адыгейская, пер. 1-й Адыгейский, пер. 2-й	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотве-

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано- вый износ,	Факти- ческий износ,	Обоснование необходи- мости
	г. Сочи со строительством ВНС.		охраны (ЗСО)	Адыгейский			дения города Сочи
25.	Водоснабжение мкр. Мухортова Поляна, Лазаревского района г. Сочи со строительством РЧВ.	1.6.42.1	Проектирование и строительство 2×РЧВ 250 м3 с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)	Пос. Шхафит, ул. Адыгейская, пер. 1-й Адыгейский, пер. 2-й Адыгейский	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
26.	Водоснабжение мкр. Мухортова Поляна, мкр. Аше, мкр. Тихоновка, мкр. Голубая дача, мкр. Совет-Квадже, мкр. Макопсе, мкр. Вишневка, мкр. Магри Лазаревского района г. Сочи со строительством ВНС в пойме р. Аше.	1.6.51	Запроектировать и построить НС 600 м3/ч с организацией зоны санитарной охраны.	Пос. Шхафит	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
27.	Водоснабжение мкр. Мухортова Поляна, мкр. Аше, мкр. Тихоновка, мкр. Голубая дача, мкр. Совет-Квадже, мкр. Макопсе, мкр. Вишневка, мкр. Магри Лазаревского района г. Сочи со строительством скважинного водозабора в пойме р. Аше Q=10 тыс. м3/сут. (12 скважины по 40 м. куб/час), с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО).	1.6.53	Запроектировать и построить: скважинный водозабор в пойме р. Аше Q=10 тыс. м3/сут. (12 скважины по 40 м. куб/час), с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО);(необходимая площадь земельного участка, электроснабжение, потребляемая мощность определить проектом).	Пос. Шхафит	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
Водоснабжение микрорайона Аше							
28.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.	1.7.43	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Туристская, L- 1,62 км	Пос. Аше, ул. Туристская.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
29.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.	1.7.44	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Юности, L- 0,76 км	Пос. Аше, ул. Юности.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
30.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.	1.7.45	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Хризантем, L- 0,38 км	Пос. Аше, ул. Хризантем.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
31.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.	1.7.46	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Сиреневая, L- 0,81 км	Пос. Аше, ул. Сиреневая.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано-вый износ,	Факти-ческий износ,	Обоснование необходи-мости
32.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.	1.7.47	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Репина, L- 1,17 км	Пос. Аше, ул. Репина.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
33.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.	1.7.48	Проектирование и строительство уличных сетей Ду200 мм. по ул. Репина, L- 0,49 км	Пос. Аше, ул. Репина.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
34.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.	1.7.49	Проектирование и строительство уличных сетей Ду200 мм. по ул. Туристская (вдоль федеральной трассы), L- 0,67 км	Пос. Аше, ул. Туристская (вдоль федеральной трассы).	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
35.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.	1.7.50	Проектирование и строительство магистральной сетей Ду200 мм. по мосту через р. Аше до ул. Репина (вдоль федеральной трассы), L- 0,39 км	Пос. Аше, по мосту через р. Аше до ул. Репина (вдоль федеральной трассы)	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
36.	Водоснабжение мкр. Мухортова Поляна, мкр. Аше, мкр. Тихоновка, мкр. Голубая дача, мкр. Совет-Квадже, мкр. Макопсе, мкр. Вишневка, мкр. Магри Лазаревского района г. Сочи со строительством РЧВ в пойме р. Аше.	1.7.52	Запроектировать и построить РЧВ 2000 м2 – 2 шт. с организацией зоны санитарной охраны.	Пос. Шхафит-Пос. Аше.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
Водоснабжение микрорайона Тихоновка							
37.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи.	1.8.54	Проектирование и строительство уличных сетей Ду50 мм. по ул. Скрябина, L- 0,17 км.	Пос. Тихоновка, ул. Скрябина.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
38.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи.	1.8.55	Проектирование и строительство уличных сетей Ду150 мм. по ул. Скрябина, L- 0,21 км.	Пос. Тихоновка, ул. Скрябина.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
39.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи.	1.8.56	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Скрябина, L- 0,22 км.	Пос. Тихоновка, ул. Скрябина.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
40.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Тихоновка Лазарев-	1.8.57	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по пер.	Пос. Тихоновка, пер. Скрябина.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведе-

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано-вый износ,	Факти-ческий износ,	Обоснование необходи-мости
	ского района г. Сочи.		Скрябина, L- 0,22 км.				дения города Сочи
41.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи.	1.8.58	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Сурикова, L- 1,19 км.	Пос. Тихоновка, ул. Сурикова.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
42.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи.	1.8.59	Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Лесная, L- 0,66 км.	Пос. Тихоновка, ул. Лесная.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
43.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи.	1.8.60	Проектирование и строительство магистральной сетей Ду150 мм. от п. Шхафит до п. Тихоновка, L- 0,94 км.	от п. Шхафит до п. Тихоновка	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
1. Система холодного водоснабжения, реконструкция водопроводных сетей							
-	-	-	-	-	-	-	-

Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.

1.7.47

Проектирование и строительство уличных сетей Ду100 мм. по ул. Репина, L- 1,17 км

Пос. Аше, ул. Репина.

Строительство сетей водоснабжения мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи.

1.7.48

Проектирование и строительство уличных сетей Ду200 мм. по ул. Репина, L- 0,49 км

Пос. Аше, ул. Репина.

Плановый процент износа объектов централизованной системы водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ, %	Фактический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
Система водоотведения							
микрорайон Магри							
44.	Водоотведение мкр. Магри, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.1.1	Строительство канализационной насосной станции Q=70 м ³ /час., H=50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 35 м ³ .	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Магри.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи.
45.		2.1.2	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду200 мм на глубине заложения до 2 м, L=6,61 км от мкр. Магри до мкр. Вишневка.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Магри.	-	-	
46.		2.1.3	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м L=2,33 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Магри.	-	-	
47.		2.1.4	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду200 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,31 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Магри.	-	-	
микрорайон Макопсе							
48.	Водоотведение мкр. Макопсе, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.3.1	Строительство очистных сооружений канализации Q=5000 м ³ /сут.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Макопсе.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи.
49.		2.3.2	Строительство канализационной насосной станции Q=300 м ³ /час, H=40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 150 м. куб.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Макопсе.	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ, %	Фактический износ, %	Обоснование необходимости
			Вид работ	Место расположения объекта			
50.	Водоотведение мкр. Вишневка, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.3.3	Строительство канализационной насосной станции Q=150 м ³ /час, H=70 м с аварийно-регулирующей емкостью 75 м. куб.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Макопсе.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи.
51.		2.3.4	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду200 мм на глубине заложения до 2-х м L=2,63 км (протяж. 2-х ниток).	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Макопсе.	-	-	
52.		2.3.5	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м L=4,54 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Макопсе.	-	-	
53.		2.3.6	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду200 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,6 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Макопсе.	-	-	
54.		2.3.7	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду300 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,01 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Макопсе.	-	-	
микрорайон Вишневка							
55.	Водоотведение мкр. Вишневка, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.2.1	Строительство канализационной насосной станции Q=80 м ³ /час, H=30 м с аварийно-регулирующей емкостью 40 м. куб. (КНС №2)	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Вишневка.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи.
56.		2.2.2	Строительство канализационной насосной станции Q=40 м ³ /час, H=10 м с аварийно-регулирующей емкостью 20 м. куб. (КНС №2)	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Вишневка.	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ,	Фактический износ,	Обоснование необходимости
57.		2.2.3	Строительство сети напорной канализации из п/э труб Ду100 мм на глубине заложения до 2 м, L=0,08 км	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Вишневка.	-	-	
58.		2.2.4	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду200 мм на глубине заложения до 2-х м L=1,93 км (протяж. 2-х ниток).	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Вишневка.	-	-	
59.		2.2.5	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м L=6,93 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Вишневка.	-	-	
60.		2.2.6	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду250 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,72 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Вишневка.	-	*	
61.		2.2.7	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду300 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,02 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Вишневка.	-	-	
микрорайон Совет-Квадже							
62.	Водоотведение мкр. Совет-Квадже, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.4.1	Строительство канализационной насосной станции Q=70 м ³ /час, Н=20 м с аварийно-регулирующей емкостью 35м ³ , с перекачкой стоков на ОСК «Макопсе»	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Совет-Квадже.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи.
63.		2.4.2	Строительство канализационной насосной станции Q=70 м ³ /час, Н=60 м с аварийно-регулирующей емкостью 35м ³ , с перекачкой стоков на ОСК «Аше»	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Совет-Квадже.	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ,	Фактический износ,	Обоснование необходимости
64.		2.4.3	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду150 мм на глубине заложения до 2-х м L=1,91 км (протяж. 2-х ниток).	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Совет-Квадже.	-	-	
65.		2.4.4	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду150 мм на глубине заложения до 2-х м L=3,07 км (протяж. 2-х ниток).	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Совет-Квадже.	-	-	
66.		2.4.5	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м L=6,34 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Совет-Квадже.	-	-	
67.		2.4.6	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду200 мм на глубине заложения до 4-х м L=2,82 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Совет-Квадже.	-	-	
68.		2.4.7	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду300 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,12 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Совет-Квадже.	-	-	
микрорайон Тихоновка							
69.	Водоотведение мкр. Тихоновка, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.8.1	Строительство канализационной насосной станции Q=120 м ³ /час, Н=20 м с аварийно-регулирующей емкостью 150 м. куб.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Тихоновка.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
70.		2.8.2	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду200 мм на глубине заложения до 2 м, L=1,81 км от мкр. Тихоновка до мкр. Аше.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Тихоновка.	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ,	Фактический износ,	Обоснование необходимости
71.		2.8.3	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду200мм на глубине заложения до4-х м L=2,41 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Тихоновка.	-	-	
72.		2.8.4	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,42 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Тихоновка.	-	-	
микрорайон Шхафит (Мухортова поляна)							
73.		2.6.11	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 3-х м, L=2,18 км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Шхафит.	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи
74.	Строительство сетей канализации в мкр. Мухортова Поляна, Лазаревского района г. Сочи	2.6.12	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду200 мм на глубине заложения до4-х м, L=1,65км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Шхафит	-	-	
75.		2.6.13	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду250 мм на глубине заложения до 4-х м, L=0,57км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Шхафит	-	-	
Водоотведение микрорайона Голубая Дача							
76.	Водоотведение микрорайона Голубая Дача, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.5.14	Строительство канализационной насосной станции Q=30 м3/час, H=30 м с аварийно-регулирующей емкостью 15м3.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Голубая дача	-	-	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ,	Фактический износ,	Обоснование необходимости
77.	ции	2.5.15	Строительство канализационной насосной станции Q=150 м3/час, H=20 м с аварийно-регулирующей емкостью 75м3.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Голубая дача	-	-	
78.		2.5.16	Строительство сети напорной канализации из п/э труб Ду100 мм на глубине заложения до 2-х м L=0,26км.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Голубая дача	-	-	
79.		2.5.17	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду250мм на глубине заложения до 2-х м, L= 3,65 км, от мкр. Голубая Дача до мкр. Совет-Квадже.	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Голубая дача	-	-	
80.		2.5.18	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м, L= 1,79 км	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Голубая дача	-	-	
81.		2.5.19	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду200 мм на глубине заложения до 4-х м, L=0,82 км	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Голубая дача	-	-	
82.		2.5.20	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду400 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,72 км	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Голубая дача	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	№ объекта	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ,	Фактический износ,	Обоснование необходимости
83.		2.5.21	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду500 мм на глубине заложения до 4-х м, L=0,01км	г. Сочи, Лазаревский район, мкр. Голубая дача	-	-	

Директор департамента городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город –курорт Сочи Краснодарского края



А.П. Рогонян

Приложение № 5
к заявлению на техническое задание по
инвестиционной программе ООО «Вода и канализация» 2022-2026 г.

Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятия

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.
1. Система холодного водоснабжения													
1.	Водоснабжение ул. Жасминная, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Жасминная L-0,67 км.	1.4.20	Строительство уличных сетей ДУ100мм. ул. Жасминная L-0,67 км.						ПЭ	100	0,67	12,5	
2.	Водоснабжение ул. Пляжная, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Пляжная L-1,26 км.	1.4.21	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Пляжная L-1,26 км.						ПЭ	100	1,26	12,5	
3.	Водоснабжение пер. Сибирский, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. пер. Сибирский L-0,69 км.	1.4.22	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. пер. Сибирский L-0,69 км.						ПЭ	100	0,69	12,5	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	Л, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м³/сут.	материал трубы	Ду, мм	Л, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м³, м³/сут.
4.	Водоснабжение ул. Бородина, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Бородина L-0,43 км.	1.4.23	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Бородина L-0,43 км.						ПЭ	100	0,43	12,5	
5.	Водоснабжение ул. Дунайская, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Дунайская L-0,53 км.	1.4.23.1	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Дунайская L-0,53 км.						ПЭ	100	0,53	12,5	
6.	Водоснабжение ул. Юннатов, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Юннатов L-0,25 км.	1.4.24	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Юннатов L-0,25 км.						ПЭ	100	0,25	12,5	
7.	Водоснабжение ул. Куприна, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей	1.4.25	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Куприна L-0,84 км.						ПЭ	100	0,84	12,5	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	Л, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м³, м³/сут.	материал трубы	Ду, мм	Л, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м³, м³/сут.
	ДУ100мм. ул. Куприна L-0,84 км.												
8.	Водоснабжение ул. Высокая, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Высокая L-0,24 км.	1.4.26	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Высокая L-0,24 км.						ПЭ	100	0,24	12,5	
9.	Водоснабжение ул. Сибирская, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Сибирская (р-он сан. «Смена») L-0,56 км.	1.4.27	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Сибирская (р-он сан. «Смена») L-0,56 км.						ПЭ	100	0,56	12,5	
10.	Водоснабжение ул. Сибирская, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи (р-он котельной сан. «Юг»). Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Сибирская (р-он котельной сан. «Юг») L-0,52 км.	1.4.28	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Сибирская (р-он котельной сан. «Юг») L-0,52 км.						ПЭ	100	0,52	12,5	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.
11.	Водоснабжение ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория»), мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») L-1,22 км	1.4.29	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») L-1,22 км.						ПЭ	100	1,22	12,5	
12.	Водоснабжение ул. Сибирская, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей.	1.4.30	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Сибирская L-1,73 км						ПЭ	100	1,73	12,5	
13.		1.4.31	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ150мм. ул. Сибирская L-0,27 км.						ПЭ	150	0,27	25,5	
14.	Водоснабжение мкр. Магри, мкр. Вишневка, мкр. Макопсе, мкр. Совет-Квадже Лазаревского района г. Сочи. Строительство магистральных водопроводных сетей 2ДУ400 мм L-2,8 км (2,8×2=5,6 км).	1.4.32	Строительство магистральных водопроводных сетей 2ДУ400 мм L-2,8 км (2,8×2=5,6 км).						ПЭ	400	5,6	500	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.
15.	Водоснабжение ул. Омская, мкр. Голубая Дача, Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ150мм. ул. Омская, L-0,4 км.	1.5.33	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ150мм. ул. Омская, L-0,4 км.						ПЭ	150	0,4	25,5	
16.	Водоснабжение ул. Уральская, мкр. Голубая Дача, Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ150мм. ул. Уральская L-0,89 км.	1.5.34	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ150мм. ул. Уральская L-0,89 км.						ПЭ	150	0,89	25,5	
17.	Водоснабжение ул. Авроры, мкр. Голубая Дача, Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100мм. ул. Авроры, L-1,79 км.	1.5.35	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100мм. ул. Авроры, L-1,79 км.						ПЭ	100	1,79	12,5	
18.	Водоснабжение мкр. Магри, мкр. Вишневка, мкр. Макопсе, мкр. Совет-Квадже, п. Голубая дача Лазаревского района, г. Сочи. Строительство магистральных водопроводных сетей 2ДУ400 мм L- L-5,6 км (5,6×2=11,2 км).	1.5.36	Строительство магистральных водопроводных сетей 2ДУ400 мм L- L-5,6 км (5,6×2=11,2 км).						ПЭ	400	11,2	500	
19.	Водоснабжение пер. 2-й Адыгейский, мкр. Мухомтова поляна Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных	1.6.37	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ50 мм. по пер. 2-й Адыгейский, L- 0,28 км.						ПЭ	50	0,28	3,2	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	Л, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	Л, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.
20.	водопроводных сетей.	1.6.38	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду150 мм. по пер. 2-й Адыгейский, L- 0,25 км.						ПЭ	150	0,25	25,5	
21.	Водоснабжение ул. Адыгейская, мкр. Мухортова поляна Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей.	1.6.39	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду 50 мм. по ул. Адыгейская, L- 0,18 км.						ПЭ	50	0,28	3,2	
22.		1.6.40	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду 100 мм. по ул. Адыгейская, L- 1,99 км.						ПЭ	100	1,99	12,5	
23.		1.6.41	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду 150 мм. по ул. Адыгейская, L- 0,16 км.						ПЭ	150	0,16	25,5	
24.	Водоснабжение мкр. Мухортова Поляна, Лазаревского района г. Сочи. Строительство ВНС, РЧВ.	1.6.42	Строительство насосной станции Q=3 м ³ /час с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО).										72
25.		1.6.42.1	Строительство 2×РЧВ 250 м ³ с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО).										500
26.	Водоснабжение ул. Туристская, мкр. Аше Лазаревского района г.	1.7.43	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду100 мм.						ПЭ	100	1,62	12,5	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	Л, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	Л, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.
	Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей Ду100 мм. по ул. Туристская, L- 1,62 км.		по ул. Туристская, L- 1,62 км.										
27.	Водоснабжение ул. Юности, мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей Ду100 мм. по ул. Юности, L- 0,76 км.	1.7.44	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду100 мм. по ул. Юности, L- 0,76 км.						ПЭ	100	0,76	12,5	
28.	Водоснабжение ул. Хризантем, мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей Ду100 мм. по ул. Хризантем, L- 0,38 км.	1.7.45	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду100 мм. по ул. Хризантем, L- 0,38 км.						ПЭ	100	0,38	12,5	
29.	Водоснабжение ул. Сиреневая, мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей Ду100 мм. по ул. Сиреневая, L- 0,81 км.	1.7.46	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду100 мм. по ул. Сиреневая, L- 0,81 км.						ПЭ	100	0,81	12,5	
30.	Водоснабжение ул. Репина, мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей.	1.7.47	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду100 мм. по ул. Репина, L- 1,17 км.						ПЭ	100	1,17	12,5	
31.		1.7.48	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду200 мм. по ул. Репина, L- 0,49 км.						ПЭ	200	0,49	49	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.
32.	Водоснабжение ул. Туристская (вдоль федеральной трассы), мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ200 мм. по ул. Туристская (вдоль федеральной трассы), L- 0,67 км.	1.7.49	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ200 мм. по ул. Туристская (вдоль федеральной трассы), L- 0,67 км.						ПЭ	200	0,67	49	
33.	Водоснабжение мкр. Аше Лазаревского района г. Сочи. Строительство магистральной водопроводных сетей ДУ200 мм. по мосту через р. Аше до ул. Репина (вдоль федеральной трассы), L- 0,39 км.	1.7.50	Строительство магистральной водопроводных сетей ДУ200 мм. по мосту через р. Аше до ул. Репина (вдоль федеральной трассы), L- 0,39 км.						ПЭ	200	0,39	49	
34.	Водоснабжение мкр. Магри, мкр. Вишневка, мкр. Макопсе, мкр. Совет-Квадже, п. Голубая дача, п. Аше, п. Тихоновка Лазаревского района, г. Сочи	1.6.51	Строительство ВНС 600 м ³ /ч с организацией зоны санитарной охраны.										14400
35.	1 этап- Строительство скважинный водозабор в пойме р. Аше Q=10 тыс. м ³ /сут. (12 скважины по 40 м. куб/час), с организацией зоны санитарной охраны	1.7.52	Построить РЧВ 2000 м ² – 2 шт. с организацией зоны санитарной охраны.										4000
36.	2 этап- Строительство ВНС 600 м ³ /ч с организацией зоны санитарной охраны.	1.6.53	Строительство скважинный водозабор в пойме р. Аше Q=10 тыс. м ³ /сут. (12 скважины по 40 м. куб/час), с										10000

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.
	3 этап - Построить РЧВ 2000 м ² – 2 шт. с организацией зоны санитарной охраны.		организацией зоны санитарной охраны (ЗСО);(необходимая площадь земельного участка, электроснабжение, потребляемая мощность определить проектом).										
37.	Водоснабжение ул. Скрябина, мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей.	1.8.54	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ50 мм. по ул. Скрябина, L- 0,17 км.						ПЭ	50	0,17	3,2	
38.		1.8.55	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ150 мм. по ул. Скрябина, L- 0,21 км.						ПЭ	150	0,21	25,5	
39.		1.8.56	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100 мм. по ул. Скрябина, L- 0,22 км.						ПЭ	100	0,22	12,5	
40.	Водоснабжение пер. Скрябина, мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей ДУ100 мм. по пер. Скрябина, L- 0,22 км.	1.8.57	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб ДУ100 мм. по пер. Скрябина, L- 0,22 км.						ПЭ	100	0,22	12,5	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.
41.	Водоснабжение по ул. Сурикова, мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей Ду100 мм. по ул. Сурикова, L- 1,19 км.	1.8.58	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду100 мм. по ул. Сурикова, L- 1,19 км.						ПЭ	100	1,19	12,5	
42.	Водоснабжение ул. Лесная, мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи. Строительство уличных водопроводных сетей Ду100 мм. по ул. Лесная, L- 0,66 км.	1.8.59	Строительство уличных водопроводных сетей из ПЭ труб Ду100 мм. по ул. Лесная, L- 0,66 км.						ПЭ	100	0,66	12,5	
43.	Водоснабжение мкр. Тихоновка Лазаревского района г. Сочи. Строительство магистральной водопроводных сетей Ду150 мм. от п. Шхафит до п. Тихоновка, L- 0,94 км.	1.8.60	Строительство магистральной водопроводных сетей Ду150 мм. от п. Шхафит до п. Тихоновка, L- 0,94 км.						ПЭ	150	0,94	25,5	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия					
				материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ , м ³ /сут.	
2. Система водоотведения														
44.	Водоотведение мкр. Тихоновка, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации.	2.8.1	Строительство канализационной насосной станции Q=120 м ³ /час, H=20 м с аварийно-регулирующей емкостью 150 м. куб.									2880		
45.		2.8.2	Строительство сети напорной канализации из п/э труб Ду200 мм на глубине заложения до 2 м, L=1,81 км от мкр. Тихоновка до мкр. Аше.						ПЭ	200	1,81	49		
46.		2.8.3	Строительство сети самотечной канализации из п/п труб Ду200мм на глубине заложения до 4-х м L=2,41 км.							ПП	200	2,41	20,7	
47.		2.8.4	Строительство сети самотечной канализации из п/п труб Ду150 мм на глубине заложения до							ПП	150	0,42	11,1	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, мм	Пропускная способность, л/с	Производ., м³/сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м³/сут.
			4-х м L-0,42 км										
48.	Строительство сетей канализации в мкр. Мухортова Поляна, Лазаревского района г. Сочи	2.6.11	Строительство сети самотечной канализации из п/п труб Ду150 мм на глубине заложения до 3-х м, L=2,18 км						ПП	150	2,18	11,1	
49.		2.6.12	Строительство сети самотечной канализации из п/п труб Ду200 мм на глубине заложения до 4-х м, L=1,65 км						ПП	200	1,65	20,7	
50.		2.6.13	Строительство сети самотечной канализации из п/п труб Ду250 мм на глубине заложения до 4-х м, L=0,57 км						ПП	250	0,57	33,6	
51.	Водоотведение микрорайона Голубая Дача, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.5.14	Строительство канализационной насосной станции Q=30 м³/час, H=30 м с аварийно-регулирующей емкостью 15м³;										720

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, мм	Пропускная способность, л/с	Производ., м³/сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м³/сут.
52.		2.5.15	Строительство канализационной насосной станции Q=150 м³/час, H= 20 м с аварийно-регулирующей емкостью 75м³;										3600
53.		2.5.16	Строительство сети напорной канализации из п/п труб Ду100 мм на глубине заложения до 2-х м L= 0,26км						ПЭ	100	0,26	12,5	
54.		2.5.17	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду250мм на глубине заложения до 2-х м, L= 3,65 км, от мкр. Голубая Дача до мкр. Совет-Квадже						ПЭ	250	3,65	184	
55.		2.5.18	Строительство сети самотечной канализации из п/п труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м, L= 1,79 км						ПП	150	1,79	11,1	
56.		2.5.19	Строительство сети самотечной канализации из п/п труб Ду200 мм на глубине заложения						ПП	200	0,82	20,7	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, мм	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.
			емкостью 75 м. куб.										
66.		2.3.4	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду200 мм на глубине заложения до 2-х м L=2,63 км (протяж. 2-х ниток).							ПЭ	200	2,63	98
67.		2.3.5	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м L=4,54 км.							ПП	150	4,54	11,1
68.		2.3.6	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду200 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,6 км.							ПП	200	0,6	20,7
69.		2.3.7	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду300 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,01 км.							ПП	300	0,01	62,1

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, мм	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.
70.		2.2.1	Строительство канализационной насосной станции Q=80 м ³ /час, H=30 м с аварийно-регулирующей емкостью 40 м. куб. (КНС №2)										1920
71.	Водоотведение мкр. Вишневка, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.2.2	Строительство канализационной насосной станции Q=40 м ³ /час, H=10 м с аварийно-регулирующей емкостью 20 м. куб. (КНС №2)										960
72.		2.2.3	Строительство сети напорной канализации из п/э труб Ду100 мм на глубине заложения до 2 м, L=0,08 км							ПЭ	100	0,08	12,5
73.		2.2.4	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду200 мм на глубине заложения до 2-х м L=1,93 км (протяж. 2-х ниток).							ПЭ	200	1,93	98

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия					
				материал трубы	Ду, мм	L, мм	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.	
74.		2.2.5	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м L=6,93 км.							ПП	150	6,93	11,1	
75.		2.2.6	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду250 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,72 км.							ПП	250	0,72	20,7	
76.		2.2.7	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду300 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,02 км.							ПП	300	0,02	62,1	
77.	Водоотведение мкр. Совет-Квадже, в Лазаревском районе г. Сочи, со строительством КНС и сетей канализации	2.4.1	Строительство канализационной насосной станции Q=70 м ³ /час, H=20 м с аварийно-регулирующей емкостью 35м ³ , с перекачкой стоков на ОСК «Макопсе»											1680

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия					
				материал трубы	Ду, мм	L, мм	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.	
78.		2.4.2	Строительство канализационной насосной станции Q=70 м ³ /час, H=60 м с аварийно-регулирующей емкостью 35м ³ , с перекачкой стоков на ОСК «Аше»											1680
79.		2.4.3	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду150 мм на глубине заложения до 2-х м L=1,91 км (протяж. 2-х ниток).							ПЭ	150	1,91	51	
80.		2.4.4	Строительство сети напорной канализации из п/э труб 2Ду150 мм на глубине заложения до 2-х м L=3,07 км (протяж. 2-х ниток).							ПЭ	150	3,07	51	
81.		2.4.5	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду150 мм на глубине заложения до 4-х м L=6,34 км.							ПП	150	6,34	11,1	

№ п/п	Наименование объекта	№ объекта	Вид работ	Технические характеристики до реализации мероприятия					Технические характеристики после реализации мероприятия				
				материал трубы	Ду, мм	L, мм	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.	материал трубы	Ду, мм	L, км	Пропускная способность, л/с	Производ., м ³ /сут.
82.		2.4.6	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду200 мм на глубине заложения до 4-х м L=2,82 км.						ПП	200	2,82	20,7	
83.		2.4.7	Строительство сети самотечной канализации из п/э труб Ду300 мм на глубине заложения до 4-х м L=0,12 км.						ПП	300	0,12	62,1	

Директор департамента городского хозяйства администрации муниципального образования городской округ город –курорт Сочи Краснодарского края



А.П. Рогонян

Приложение № 6
к заявлению на техническое задание по
инвестиционной программе ООО «Вода и канализация» 2022-2026 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объектов СРМ		Планный износ, %	Фактический износ, %	Обоснование необходимости
		Вид работ	Место расположение объекта			
1	Водоснабжение северной части Лазаревского района	Установка внешнего ограждения на секционный из металлического уголка и сетки Рабица	Водозабор в пойме реки Макопсе, ул.Кольцова, 12Б. Производительность – 1200 м ³ /сут., резервуар 1х400 м ³ , 7 - скважин	0,0	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.3б п.п. «б».
		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта к объекту(противотаранное устройство)		0,0	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.3б п.п. «а», отсутствие с момента ввода в эксплуатацию
		Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, замена кабеля		0,0	-	Требование к наличию охранного освещения установлены постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.3б п.п. «б».
		Установка периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы		0,0	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.3б п.п. «б».

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано- вый износ,	Факти- ческий износ,	Обоснование необходимо- сти
		Установка периметральной сигнализации		0,0	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
2	Водоотведение пос. Макопсе, северной части Лазаревского района	Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте	Очистные сооружения канализации Макопсе, п.Макопсе, ул.Свободы, 13	0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка средств принудительной блокировки прорыва транспорта (противотаранное устройство)		0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка датчиков периметральной сигнализации, создание АРМ в помещении КПП		0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Усиление периметрального ограждения, установка дополнительных систем предотвращения проникновения (колючая проволока – Ягоза)		0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «а»,
3	Водоснабжение п.Макопсе, п.Вишнёвка, п.Магри	Установка внешнего ограждения на секционный из металлического уголка и сетки Рабица	Водопроводная насосная станция (ВНС) Макопсе по ул.Свободы	0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, замена кабеля		0,00	-	Требование к наличию охранного освещения установлены постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы		0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Оборудование тревожной сигнализацией ВНС работающей в автома-		0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объектов СРМ		Плано- вый износ,	Факти- ческий износ,	Обоснование необходимо- сти
		тическом режиме				23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
	Водоснабжение северной части Лазаревского района	Строительство внешнего ограждения на секционный из металлического уголка и сетки Рабица	Скважинный водозабор в пойме р. Аше Q=10 тыс. м3/сут. (12 скважины по 40 м. куб/час), резервуар 2000 м³ с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО); (необходимая площадь земельного участка, электроснабжение, потребляемая мощность определить проектом)			Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта к объекту (противотаранное устройство)		-	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «а», отсутствие с момента ввода в эксплуатацию
		Строительство периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, замена кабеля		-	-	Требование к наличию охранного освещения установлены постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы		-	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметральной сигнализации		-	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
4	Водоснабжение п.Аше, п.Тихоновка, а.Шафит, п.Совет-Квадже	Установка внешнего ограждения на секционный из металлического уголка и сетки Рабица	Водопроводная насосная станция (ВНС) Аше по ул.Репина	0,00		Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, замена кабеля				Требование к наличию охранного освещения установлены постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы				Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объектов СРМ	Плано- вый износ,	Факти- ческий износ,	Обоснование необходи- мости
		Оборудование тревожной сигнализацией ВНС работающей в автоматическом режиме	-	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
	Водоснабжение п. Шафит, ул. Адыгейская	Строительство внешнего ограждения на секционный из металлического уголка и сетки Рабица	0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Строительство периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, замена кабеля	-	-	Требование к наличию охранного освещения установлены постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы	-	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Оборудование тревожной сигнализацией ВНС работающей в автоматическом режиме	-	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
	Водоснабжение п. Шафит, ул. Адыгейская	Установка внешнего ограждения на секционный из металлического уголка и сетки Рабица	0,00	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, замена кабеля	-	-	Требование к наличию охранного освещения установлены постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Установка периметрального видеонаблюдения охранной телевизионной системы	-	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,
		Оборудование тревожной сигнализацией ВНС работающей в автоматическом режиме	-	-	Требование постановления правительства РФ №1467 от 23.10.2016 года п.36 п.п. «б»,

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объектов СРМ	Плано- вый износ,	Факти- ческий износ,	Обоснование необходи- мости
					«б»,

Директор департамента городского хозяйства
администрации муниципального образования
городской округ город –курорт Сочи
Краснодарского края



А.П. Рогонян