



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.01.2024

№ 22

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 30 августа 2022 года № 2900 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2023 – 2027 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 28 февраля 2022 года № 460 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы», постановлением администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 28 декабря 2023 года № 4100 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» по развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 30 августа 2022 года № 2900 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной

ответственностью «Вода и канализация» по развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 – 2027 годы» следующие изменения:

- 1) в пункте 4 слова «Бескровного Н.А.» заменить словами «Северова П.Д.»;
- 2) пункт 1 приложения изложить в новой редакции (приложение 1);
- 3) таблицу 1 приложения изложить в новой редакции (приложение 2);
- 4) пункт 4 приложения изложить в новой редакции (приложение 3);
- 5) таблицу 5 приложения изложить в новой редакции (приложение 4);
- 6) пункт 3 таблицы 6 приложения дополнить словами «, а также мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обуславливающие необходимость соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации, и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения»;
- 7) таблицу 7 приложения изложить в новой редакции (приложение 5);
- 8) пункт 2 таблицы 8 приложения дополнить словами «, а также мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обуславливающие необходимость соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения»;

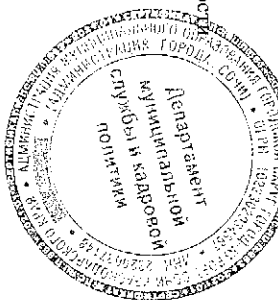
- 9) таблицу 9 приложения изложить в новой редакции (приложение 6);
 - 10) таблицу 10 приложения изложить в новой редакции (приложение 7);
 - 11) пункт 5 приложения изложить в новой редакции (приложение 8);
 - 12) таблицу 11 приложения изложить в новой редакции (приложение 9);
 - 13) таблицу 12 приложения изложить в новой редакции (приложение 10);
 - 14) пункт 7 приложения изложить в новой редакции (приложение 11);
 - 15) таблицу 17 приложения изложить в новой редакции (приложение 12);
 - 16) таблицу 18 приложения изложить в новой редакции (приложение 13);
 - 17) таблицу 19 приложения изложить в новой редакции (приложение 14);
 - 18) таблицу 20 приложения изложить в новой редакции (приложение 15);
 - 19) таблицу 21 приложения изложить в новой редакции (приложение 16);
 - 20) таблицу 23 приложения изложить в новой редакции (приложение 17);
 - 21) таблицу 25 приложения изложить в новой редакции (приложение 18);
 - 22) таблицу 26 приложения изложить в новой редакции (приложение 19);
 - 23) таблицу 27 приложения изложить в новой редакции (приложение 20);
 - 24) пункт 13 приложения изложить в новой редакции (приложение 21).
2. Управлению информатики и аналитической работы администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Тарасов) опубликовать настоящее постановление в печатных средствах массовой информации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

3. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования городской округ Курорт Сочи Краснодарского края (Лавриенко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ Курорт Сочи Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования городской округ Курорт Сочи Краснодарского края Северова П.Л.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
главы города Сочи



С.В. Каплинина

1. Паспорт инвестиционной программы.

Наименование Инвестиционной программы	Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «Вода и канализация» по развитию централизованной систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ Курорт Сочи Краснодарского края на 2023-2027 годы.
<p>Основание для разработки (корректировки) Инвестиционной программы</p>	<p>1. Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями; далее — Федеральный закон 416-ФЗ).</p> <p>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» (с изменениями и дополнениями; далее — Федеральный закон 261-ФЗ).</p> <p>3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями и дополнениями; далее — Правила № 641, Правила разработки и утверждения инвестиционных и производственных программ).</p> <p>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» (с изменениями и дополнениями; далее — Правила № 644, Правила холодного водоснабжения и водоотведения).</p> <p>5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к</p>

Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
Курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 44

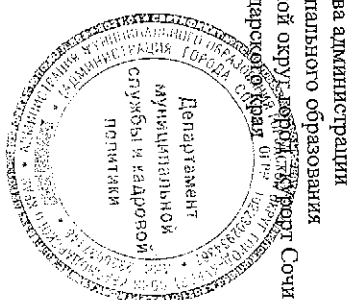
<p>централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отелельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отелельных актов Правительства Российской Федерации и положений отелельных актов Правительства Российской Федерации».</p> <p>6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее — Постановление № 406).</p> <p>7. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения и фактических значений таких показателей» (далее — Приказ № 162/пр).</p> <p>8. Приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее — МУ 1746-э).</p> <p>9. Постановление администрации города Сочи от 19 мая 2014 года № 899 «Об определении гарантирующей организации для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи» (с изменениями и дополнениями).</p> <p>10. Постановление администрации города Сочи от 03 июля 2020 года № 1072 «О внесении изменений в Постановление администрации города Сочи от 19 мая 2014 года № 899 «Об определении гарантирующей организации для централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи».</p> <p>11. Постановление администрации муниципального образования городской округ город – курорт Сочи Краснодарского края от 28 февраля 2022 года № 459 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования</p>
--

<p>наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана инвестиционная программа</p>	<p>ООО «Вода и канализация» Юридический адрес: 354200, город Сочи, улица Калараш, 64Б, офис, 5 телефон: 8 918 205 96 28.</p>
<p>наименование информационного органа, утвердившего инвестиционную программу</p>	<p>Администрация муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, 354000, Краснодарский край, город Сочи, улица Советская, 26.</p>
<p>наименование органа местного самоуправления, согласовывающего инвестиционную программу</p>	<p>Администрация муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, 354000, Краснодарский край, город Сочи, улица Советская, 26.</p>
<p>наименование уполномоченного органа исполнительной</p>	<p>Региональная энергетическая комиссия — Департамент цен и тарифов Краснодарского края, 350063, город Краснодар, улица Красная, 22 телефон: 8(861) 255-14-20</p>

власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовывающего инвестиционную программу	отдел производственных и инвестиционных программ телефон 8(861)267-05-90.
Разработчик Инвестиционной программы	ООО «Вода и канализация» Юрилический адрес: 354200, город Сочи, улица Калараш, 64Б, офис, 5 телефон: 8 918 205 96 28.
Цели и задачи Инвестиционной программы	Обеспечение гарантированного долгосрочного и доступного водоснабжения и водоотведения потребителей муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края: - повышение качества, надежности (безперебожности) систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края 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 «Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края на 2015-2032 годы» 2023 - 2027 годы.
Сроки реализации Инвестиционной программы	2023 - 2027 годы.
Основные мероприятия Инвестиционной программы	Строительство, реконструкция и модернизация централизованной системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с мероприятиями «Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края на 2015-2032 годы».
Объем и источники финансирования	Финансовые потребности для финансирования мероприятий инвестиционной программы в ценах годов реализации инвестиционной программы, без учета

Инвестиционной программы	возмещения налога на доход и процентов по заемным средствам, составляют 79 715,48 тысяч рублей без НДС, которые будут профинансированы в 2023-2027 годы за счет платы за подключение новых абонентов к системам водоснабжения и водоотведения. В том числе 79 715,48 тысяч рублей за счет стоимости платы за подключение абонентов с подключаемой нагрузкой до 250 кубических метров в сутки.
--------------------------	--

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



Г.В. Корелов

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 14

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
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.	280	280	280	266	266
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	96	96	96	144	144
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

2

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
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	1,28	1,28	1,24	1,24
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	40	40	40	39	39
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,00	10,06	10,06	10,06	10,06
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	58,48	42,23	42,44	48,76	55,11
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	-	-	-	-	-
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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия инвестиционной программы				
	2023	2024	2025	2026	2027
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.

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



Г.В. Корелов

4. Сроки, этапы и перечень мероприятий инвестиционной программы

Мероприятия инвестиционной программы реализуются в период 2023-2027 годов. Подключение новых потребителей, предусмотренных инвестиционной программой, планируется в период 2023-2027 годов. Мероприятия инвестиционной программы, суммы финансирования, целевые индикаторы представлены по каждому году ее реализации.

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

Сметная стоимость для расчета тарифов (ставка за подключаемую нагрузку) для заявителей с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сут. составит:
 Общая сметная стоимость по укрупненным показателям в ценах года составления инвестиционного проекта составила, без учета налога на доход: инвестиционные мероприятия по водоснабжению 50 736,78 тысяч рублей, без НДС; инвестиционные мероприятия по водоотведению 10 382,10 тысяч рублей без НДС.
ВСЕГО : 61 118,88 тысяч рублей без НДС.

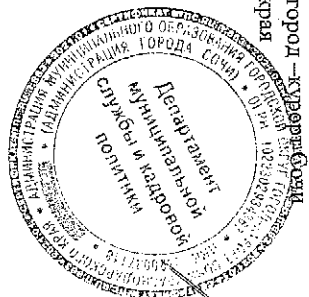
Общая сметная стоимость по укрупненным показателям в ценах года реализации инвестиционного проекта составила, без учета налога на доход: инвестиционные мероприятия по водоснабжению 61 921,69 тысяч рублей, без НДС; инвестиционные мероприятия по водоотведению 13 327,44 тысяч рублей без НДС.
ВСЕГО : 75 249,14 тысяч рублей без НДС.

Общая сметная стоимость по укрупненным показателям в ценах года реализации инвестиционного проекта составила, с учетом налога на доход: инвестиционные мероприятия по водоснабжению 65 591,96 тысяч рублей, без НДС;

Приложение 3
 к постановлению администрации
 муниципального образования городской
 округ город-курорт Сочи Краснодарского
 края
 от 15.01.2024 № 14

инвестиционные мероприятия по водотведению 14 123,52 тысяч рублей без НДС.
 ВСЕГО: 79 715,48 тысяч рублей без НДС.

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



[Handwritten signature]

Г.В. Коретов

Приложение 4
 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 15.01.2024 № 14

Таблица 5 Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их основные технические характеристики

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристик и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		мероприятия, место расположения объектов	краткое описание					
Система холодного водоснабжения								
1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.								
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения).								

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		мероприятие, место расположения объектов	краткое описание					
	4.7.24	Водоснабжение мкр. Магри, мкр. Вишневка, мкр. Макопсе, мкр. Совет-Квадже, п. Голубая дача, п. Аше, п. Тихоновка Лазаревского района, г. Сочи Строительство водозабора на р. Аше и организация ЗСО (6000 м ³ /сут).	Строительство скважинный водозабор в пойме р. Аше Q=6 тыс. м ³ /сут.	В соответствие со схемой водоснабжения и водоотведения города Сочи.	ВНС первого подъема, производительностью - 6000 м ³ /сут.	0	6000	м ³ /сут
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения).								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения. (за исключением сетей водоснабжения).								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6. Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м ³ /сут.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		мероприятие, место расположения объектов	краткое описание					
2. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.								
1.	4.7.24	Водоснабжение мкр. Магри, мкр. Вишневка, мкр. Макопсе, мкр. Совет-Квадже, п. Голубая дача, п. Аше, п. Тихоновка Лазаревского района, г. Сочи Строительство водозабора на р. Аше и организация ЗСО (6000 м ³ /сут).	Строительство внешнего ограждения.	В соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения. Требование постановления Правительства Российской Федерации №1467 от 23 декабря 2016 года п.3 п.п. «б».	Строительство внешнего ограждения.	0	1	шт

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		мероприятие, место расположения объектов	краткое описание					
2.	4.7.24		Строительство периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, монтаж кабеля	В соответствии со схемой водоснабжения и водосточения. Требование постановления правительства Российской Федерации №1467 от 23 декабря 2016 года п.3 п.п. «б».	Строительство периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, монтаж кабеля	0	1	шт.
3. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключения объектов капитального строительства абонентов.								
3.1. Строительство новых сетей водоснабжения.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения. (кроме сетей централизованного водоснабжения).								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.
		мероприятие, место расположения объектов	краткое описание					
6. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и иных объектов системы.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Мероприятия по приведению качества питьевой в соответствие с установленными требованиями.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



(Handwritten signature)

Г.В. Корелов

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2023	2024	2025	2026	2027
2. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.											
1.	4.7.24	Водоснабжение мкр. Магри, мкр. Вишневка, мкр. Макопсе, мкр. Совет-Квадже, п. Голубая дача, п. Аше, п. Тихоновка	Строительство внешнего ограждения.	0	1	шт.		1			
2.	4.7.24	Лазаревского района, г. Сочи Строительство водозабора на р. Аше и организация ЗСО (6000 м³/сут).	Строительство периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, монтаж кабеля	0	1	шт.					1
3. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключения объектов капитального строительства абонентов.											
3.1 Строительство новых сетей водоснабжения.											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения. (кроме сетей централизованного водоснабжения).											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.											

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Основные технические характеристики и таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Ед. изм.	График реализации в натуральных величинах по годам				
		Мероприятие, место расположения объектов	Описание мероприятия				2023	2024	2025	2026	2027
5. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и иных объектов системы.											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Мероприятия по приведению качества питьевой в соответствии с установленными требованиями.											
8. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

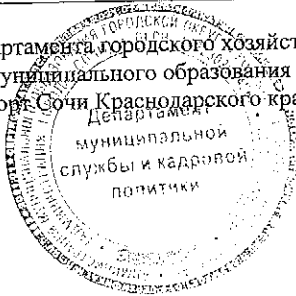


(Handwritten signature)

Г.В. Корелов

5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и иных объектов системы.							
-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мероприятия по приведению качества питьевой в соответствие с установленными требованиями.							
-	-	-	-	-	-	-	-
7. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.							
-	-	-	-	-	-	-	-

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



Г.В. Корелов

Приложение 7
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 1X

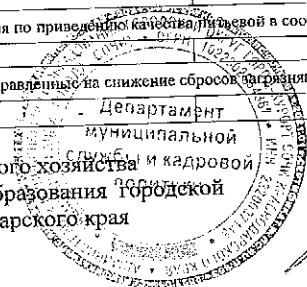
Таблица 10 Сметная стоимость мероприятий инвестиционной программы по водоотведению и их график ввода в эксплуатацию

№ п/п	№ мероприятия	Наименование мероприятий		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость, цены в году составления инвестиционного проекта, тыс.руб., без НДС.
		Мероприятие, место расположения объектов	Краткое описание				
Система водоотведения.							
1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, строительство которых финансируется за счет платы за подключение.							
1.1 Строительство новых сетей водоотведения.							
1.	4.7.137	Водоотведение мкр. Совет-Квадже, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство самотечной к/сети Ø250 мм в мкр. Совет-Квадже (L=160 м)	1 кв.2025	4 кв.2027	4 кв.2027	2590,909
2.	4.7.139	Водоотведение мкр. Вишневка, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство самотечной к/сети Ø300 мм в мкр. Вишневка (L=350 м)	1 кв.2027	4 кв.2027	4 кв.2027	3192,872
3.	4.7.143	Водоотведение мкр. Магри, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Магри для переключения ОСК «Магри» (L=67 м)	1 кв.2027	4 кв.2027	4 кв.2027	472,845

4.	4.7.144	Водоотведение мкр. Вишневка, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Вишневка для переключения ОСК «Буревестник» (L=121 м)	1 кв.2027	4 кв.2027	4 кв.2027	871,982
5.	4.7.145	Водоотведение мкр. Макопсе, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Макопсе для переключения ОСК «Макопсе» (L=62 м)	1 кв.2027	4 кв.2027	4 кв.2027	448,227
6.	4.7.146	Водоотведение мкр. Макопсе, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство напорной к/сети 2Ø100 мм в мкр. Макопсе для переключения ОСК «Дружба» (L=185 п.м)	1 кв.2025	4 кв.2027	4 кв.2027	1624,959
7.	4.7.148	Водоотведение мкр. Совет-Кваджэ, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Макопсе для переключения ОСК «Пионер» (L=20 м)	1 кв.2025	4 кв.2027	4 кв.2027	146,599
8.	4.7.149	Водоотведение мкр. Совет-Кваджэ, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø300 мм в мкр. Голубая Дача для переключения ОСК «Юг» (L=85 м)	1 кв.2025	4 кв.2027	4 кв.2027	639,165
9.	4.7.150	Водоотведение мкр. Голубая Дача, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Голубая Дача для переключения ОСК «Аврора» (L=55 м)	1 кв.2025	4 кв.2027	4 кв.2027	394,546
1.2 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения.							
-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)							
-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения. (за исключением сетей водоотведения).							
-	-	-	-	-	-	-	-

1.5 Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.							
-	-	-	-	-	-	-	-
2 Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.							
-	-	-	-	-	-	-	-
1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключения объектов капитального строительства абонентов, мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.							
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения.							
-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения. (кроме сетей централизованного водоснабжения).							
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.							
-	-	-	-	-	-	-	-
4. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и иных объектов системы.							
-	-	-	-	-	-	-	-
5. Мероприятия по приведению качества питьевой в соответствие с установленными требованиями.							
-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.							
-	-	-	-	-	-	-	-

Директор департамента городского хозяйства и кадровой администрации муниципального образования Городской округ город –курорт Сочи Краснодарского края



(Handwritten signature)

Г.В. Корелов

Приложение 8
к постановлению администрации
муниципального образования городская округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 16.01.2024 № 14

5. Перечень перспективных подключаемых абонентов.

Перечень подключаемых объектов в период реализации инвестиционной программы представлен в таблицах № 11, 12, 13, 14 инвестиционной программы. Список перспективных абонентов составлен на основании заявок на подключение.

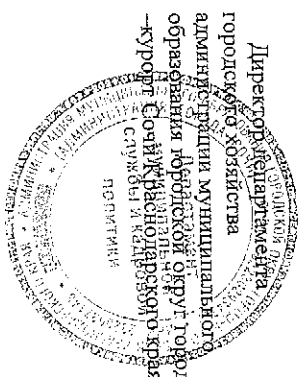
Общий объем планируемой подключаемой нагрузки абонентов в рамках инвестиционной программы с нагрузкой до 250 м³/сутки за период 2023-2027 годы:

холодное водоснабжение – 1053,35 м³/сут.
водоотведение – 323,50 м³/сут.

Общий объем планируемой подключаемой нагрузки абонентов в рамках инвестиционной программы с нагрузкой более 250 м³/сутки за период 2023-2027 годы:

холодное водоснабжение – 0 м³/сут.
водоотведение – 0 м³/сут.

Всего по водоснабжению – 1053,35 м³/сут.
Всего по водоотведению – 323,50 м³/сут.



Директор администрации
городской округ
администрация муниципального
образования городской округ
—курорт Сочи Краснодарского края
Служба административных
услуг

Г.В. Королёв

Приложение 9
к постановлению администрации
муниципального образования городская округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 16.01.2024 № 14

Таблица 11 Перечень перспективных абонентов по водоснабжению с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1.	2023-2027	Жилой дом, пос. Совет-Кваджэ ул. Дунайская д.3а	ХВС	1,5	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
2.	2023-2027	Жилой дом, пос. Совет-Кваджэ ул. Дунайская	ХВС	1,6	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
3.	2023-2027	Жилой дом, ул. Дунайская, 33А	ХВС	1,2	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
4.	2023-2027	Жилой дом, пос. Совет-Кваджэ ул. Дунайская д.12	ХВС	9,2	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Дунайская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
5.	2023-2027	Жилой дом, пос. Совет-Кваджэ, ул. Курнира уч.7	ХВС	1,8	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Курнира после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
6.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Ватутина, 25Б	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Ватутина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
7.	2023-2027	Жилой дом, ул. Ватутина, 21	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Ватутина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
8.	2023-2027	Жилой дом, п. Вишнякская уч.26	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
9.	2023-2027	Жилой дом, п. Вишнякская, Казанская, 2Г	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
10.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишнякская, ул. Казанская, 2В	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
11.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишнякская, ул. Казанская, 14	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
12.	2023-2027	Жилой дом, п. Вишнякская, ул. Казанская д. 17 а	ХВС	1,1	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
13.	2023-2027	Жилой дом, п. Вишнякская, ул. Казанская, уч. 34	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
14.	2023-2027	Жилой дом, ул. Казанская, уч. 22	ХВС	1,7	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
15.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишнякская, ул. Казанская, 4/9	ХВС	1,5	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
16.	2023-2027	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы, 13	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
17.	2023-2027	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
18.	2023-2027	Жилой дом, п. Макопсе, проект уплотнения жилой застройки ул. Свободы	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
19.	2023-2027	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Майская	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Майская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
20.	2023-2027	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Майская	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Майская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
21.	2023-2027	Храм, "Армянская диаспора" "Святой Сурбис" пос. Вишнякская, ул. Макопсинская 3/5	ХВС	1,7	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
22.	2023-2027	Жилой дом, п. Калиновка, ул. Макопсинская, номер участка согласно схемы застройки жилого района поселка	ХВС	1,9	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
23.	2023-2027	Жилой дом, п. Макопсе, с/т «Салниновка», уч. 70	ХВС	1,9	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
24.	2023-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Жасминная, уч. 2	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, пл. Ду-100 мм по ул. Жасминная после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
25.	2023-2027	Жилой дом, п. Вишнякская, ул. Майкопская	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, пл. Ду-100 мм по ул. Ватулина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
26.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишнякская, ул. Майкопская 21а	ХВС	1,5	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, пл. Ду-50 мм по ул. Соловьиная после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
27.	2023-2027	Жилый дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская	ХВС	1,7	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Вагугина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
28.	2023-2027	Магазин, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 67	ХВС	1,3	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм по ул. Майкопская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
29.	2023-2027	Жилый дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 4	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
30.	2023-2027	Магазин, пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская	ХВС	1,4	4.7.24	Водопровод Ду-150 мм по ул. Жасминная после выполнения мероприятий по водоснабжению после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
31.	2023-2027	Жилый дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Сибирская 42Б	ХВС	1,1	4.7.24	Водопровод Ду-150 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий по водоснабжению после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
32.	2023-2027	Жилый дом, пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 13	ХВС	1,7	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Юнатов после выполнения мероприятий по водоснабжению после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
33.	2023-2027	Жилый дом, пос. Совет-Квадже пер. Сибирский, 10а	ХВС	1	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по пер. Сибирский после выполнения мероприятий по водоснабжению после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
34.	2023-2027	Жилый дом, пер. Сибирский, 4	ХВС	1,5	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по пер. Сибирский после выполнения мероприятий по водоснабжению после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
35.	2023-2027	Жилый дом, пос. Вишневка, ул. Соловьиная	ХВС	1	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-50 мм по ул. Соловьиная после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
36.	2023-2027	Жилый дом, пос. Совет-Квадже ул. Пляжная 4/3	ХВС	1,3	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Пляжная после выполнения мероприятий по водоснабжению после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
37.	2023-2027	Жилый дом, п. Сибирский, ул. Пляжная	ХВС	1,6	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Пляжная после выполнения мероприятий по водоснабжению после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
38.	2023-2027	Жилый дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 40/12	ХВС	1,1	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-63 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
39.	2023-2027	Жилый дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 28	ХВС	1,7	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-63 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
40.	2023-2027	Жилый дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 1	ХВС	1	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
41.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, уч. 2	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-63 мм по ул. Республиканская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
42.	2023-2027	Жилой дом, пос. Верхнее Маконсе, ул. Сузанина, уч. 3	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-100 мм по ул. Сузанина рядом с объектом
43.	2023-2027	Жилой дом, п. Калиновка, Ул. Сузанина, 12	ХВС	1	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, ст. Ду-63 мм по ул. Сузанина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
44.	2023-2027	Жилой дом, пос. Верхнее Маконсе, ул. Греческая, 33	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Греческая после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
45.	2023-2027	Жилой дом, п. Верхнее Маконсе, ул. Греческая	ХВС	1,5	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Греческая после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
46.	2023-2027	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова, 7а	ХВС	1	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Лесная после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
47.	2023-2027	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова	ХВС	1	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сурикова после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
48.	2023-2027	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова	ХВС	1,2	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сурикова после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
49.	2023-2027	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Скрибина	ХВС	1,3	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Скрибина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
50.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, район б/о «Водопадный» уч. 10	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод ст. Ду-100 мм рядом с объектом после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
51.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, 8/1	ХВС	2	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
52.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, уч. 6	ХВС	1,7	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
53.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, уч. 11	ХВС	2	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
54.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина	ХВС	1,8	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
55.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, 2/у, уч. №11	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод ст. Ду-100 мм рядом с объектом после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
56.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, уч. 3Б	ХВС	1,7	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
57.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Репина, уч. 33	ХВС	1,7	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Репина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
58.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Юности, уч. 2	ХВС	1,7	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Юности после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
59.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Юности, уч. 12	ХВС	1,6	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Юности после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
60.	2023-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Есенина, д. 10	ХВС	1,7	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
61.	2023-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Радищева, д. 40	ХВС	1,3	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
62.	2023-2027	Жилой дом, с/т «Виктория», уч. 15	ХВС	1,1	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
63.	2023-2027	Жилой дом, п. Совет-Квадже, с/т «Виктория», ул. 27	ХВС	1,4	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
64.	2023-2027	Жилой дом, п. Совет-Квадже, проект застройки квартала жилых домов усадебного типа, уч. № 5	ХВС	1,8	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Высокая после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
65.	2023-2027	Жилой дом, ул. Сибирская, 10/18	ХВС	1,7	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
66.	2023-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ЖСТ "Виктория" уч.21	ХВС	1	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Сибирская (ЖСТ «Виктория») после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
67.	2023-2027	Жилой дом, пос. Шафит, ул. Адыгейская	ХВС	1	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Адыгейская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
68.	2023-2027	Жилой дом, с. Шафит (Адыгейская, 25)	ХВС	1,9	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Адыгейская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
69.	2023-2027	Жилой дом, ул. Омская, 12	ХВС	1,4	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Омская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
70.	2023-2027	Жилой дом, пос. Магри, ул. Братская, уч 5	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Братская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
71.	2023-2027	База «Луная поляна», п. Магри, ул. молч.	ХВС	21	4.7.24	Существующее подключение к водопроводу централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
72.	2023-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, 5Б	ХВС	1,1	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер. Магринский
73.	2023-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, 1	ХВС	1,3	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
74.	2023-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч 3	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
75.	2023-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский 56П	ХВС	1,3	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
76.	2023-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч. 1	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер. Магринский после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
77.	2023-2027	Жилой дом, пос. Магря, пер. Магрянский, уч. 2	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер. Магрянский после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
78.	2023-2027	Жилой дом, пос. Магря, пер. Магрянский д.5 кв.1	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по пер. Магрянский после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
79.	2023-2027	п. Магря, ул. Братская	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Братская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
80.	2023-2027	ФКУЗ «Санаторий «Сосновый» МВД России»	ХВС	30	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
81.	2023-2027	Реконструкция пансионата «Дружба», пос. Нижнее Маконсе, ул. Кольцова, 17	ХВС	20	4.7.24	Существующий водопровод централизованной системы холодного водоснабжения, Ду-100 мм по ул. Кольцова после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
82.	2023-2027	Реконструкция ЗАО «Пансионат «Ромашка» г. Сочи, п. Совет-Квалже, ул. Сибирская, 15	ХВС	24	4.7.24	Существующее подключение к водопроводу Ду-100 мм по ул. Сибирская (р-он сан. «Смена») после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
83.	2023-2027	Комплекс нежилых зданий, пос. Аше, ул. Туристская, 1	ХВС	238	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм по ул. Туристская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
84.	2023-2027	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения в микрорайоне с земельными	ХВС	75	4.7.24	Подключение к водопроводным сетям Ду100 мм после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		участками, выделенными семьям, имеющим 3 и более детей, в пос. Аше Лазаревского внутригородского района г. Сочи				
85.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, проект застройки жилой группы в районе базы отдыха «Водопадный», уч. №2	ХВС	2	4.7.24	Водопровод Ду-100 мм после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ мероприятия - 4.7.24)
86.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 12	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-63 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
87.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, пер. Высотный, 23-49-0102008-1126	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по пер. Высотный после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
88.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 45а	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-63 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
89.	2023-2027	Бытовка, ОАО «РЖД» на территории разъезда «Водопадный»	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм в районе федеральной трассы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
90.	2023-2027	Жилой дом, пос. Шафит, пер. 2-ой Адыгейский, 5/2	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-63 мм по ул. Адыгейская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
91.	2023-2027	Нежилое здание, пос. Аше, ул. Туристская, 34 23-49-0306003-15615	ХВС	3	4.7.24	Существующий водопровод Ду-90 мм по ул. Туристская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
92.	2023-2027	Жилой дом, пос. Аше, ул. Регина, уч. 3	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-63 мм по ул. Регина после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
93.	2023-2027	ООО «СМК» Меридиан» пос. Аше, ул. Туристская	ХВС	82	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Туристская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
94.	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, уч. 11	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Казанская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
95.	2023-2027	Жилой дом пос. Аше, ул. Хризантем	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-63 мм по ул. Туристская после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
96.	2023-2027	Жилой дом пос. Вишневка, ул. Республикапская, уч. 14	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Республикапская, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
97.	2023-2027	Жилой дом пос. Вишневка, ул. Радичева, уч. 3	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Радичева, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
98.	2023-2027	1'араж, пос. Шафиг, ул. Адыгейская ДЭП 122	ХВС	1,3	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Адыгейская, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
99.	2023-2027	Жилой дом ул. Дунайская	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по пер. Сибирский, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)
100.	2023-2027	Группа участков г. Сочи, Лазаревский район, садоводческое товарищество «Калиновка» уч. № 206, 23:49:0501001:190, уч. № 203, 23:49:0501001:138, уч. № 201, 23:49:0501001:137, уч. № 202, 23:49:0501001:232, уч. № 180, 23:49:0501001:229, уч. № 188, 23:49:0501001:208, уч. № 187, 23:49:0501001:184, уч. № 186, 23:49:0501001:269, уч. № 185, 23:49:0501001:183, уч. № 191, 23:49:0501001:135, уч. № 197, 23:49:0501001:230, уч. № 206, 23:49:0501001:190, уч. № п, 23:49:0501001:1598, уч. № 200,	ХВС	194,8	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по в районе федеральной трассы, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта - 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0501001:189, уч. № 206, 23:49:0501001:190, уч. № 154, 23:49:0501001:178, уч. № 153, 23:49:0501001:177, уч. № 152, 23:49:0501001:109, уч. № 151, 23:49:0501001:360, уч. № 171, 23:49:0501001:263, уч. № 159, 23:49:0501001:124, уч. № 173А, 23:49:0501001:255, уч. № 151, 23:49:0501001:122, уч. № 156, 23:49:0501001:123, уч. № 82, 23:49:0501001:227, уч. № 15, 23:49:0501001:247, уч. № 184, 23:49:0501001:133, уч. № 20, 23:49:0501001:248, уч. № 93, 23:49:0501001:163, уч. № 174, 23:49:0501001:2, уч. № 177, 23:49:0501001:130, уч. № 178, 23:49:0501001:131, уч. № 217, 23:49:0501001:144, уч. № 216, 23:49:0501001:99, уч. № 135, 23:49:0501001:225, уч. № 136, 23:49:0501001:364, уч. № 137, 23:49:0501001:111, уч. № 138, 23:49:0501001:89, уч. № 118, 23:49:0501001:280, уч. № 120, 23:49:0501001:219, уч. № 225, 23:49:0501001:192, уч. № 80, 23:49:0501001:416, уч. № 79, 23:49:0501001:268, уч. № 78, 23:49:0501001:350, уч. № 77, 23:49:0501001:349, уч. № 76, 23:49:0501001:159, уч. № 75, 23:49:0501001:86, уч. № 74, 23:49:0501001:275, уч. № 23, 23:49:0501001:193, уч. № 10,				

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0501001:246, уч. № 72, 23:49:0501001:261, уч. № 150, 23:49:0501001:112, уч. № 220, 23:49:0501001:235, уч. № 221, 23:49:0501001:191, уч. № 222, 23:49:0501001:145, уч. № 131, 23:49:0501001:265, уч. № 129, 23:49:0501001:257, уч. № 111, 23:49:0501001:205, уч. № 114, 23:49:0501001:224, уч. № 113, 23:49:0501001:95, уч. № 112, 23:49:0501001:206, уч. № 109, 23:49:0501001:90, уч. № 98, 23:49:0501001:166, уч. № 99, 23:49:0501001:203, уч. № 165, 23:49:0501001:127, уч. № 168, 23:49:0501001:128, уч. № 101/1, 23:49:0501001:1054, уч. №, 23:49:0501001:1055, уч. №, 23:49:0501001:170, уч. № 108, 23:49:0501001:1592, уч. № 107, 23:49:0501001:215, уч. № 106, 23:49:0501001:114, уч. № 165, 23:49:0501001:127, уч. № 104, 23:49:0501001:214, уч. № 105, 23:49:0501001:370, уч. №, 23:49:0501001:106, уч. № 100, 23:49:0501001:168, уч. № 97, 23:49:0501001:165, уч. № 83, 23:49:0501001:266, уч. № 96, 23:49:0501001:164, уч. № 84, 23:49:0501001:160, уч. № 95, 23:49:0501001:264, уч. № 85, 23:49:0501001:260, уч. № 94, 23:49:0501001:241, уч. № 92, 23:49:0501001:162, уч. № 163,				

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0501001:278, уч. № 87, 23:49:0501001:270, уч. № 88, 23:49:0501001:373, уч. № 89, 23:49:0501001:98, уч. № 90, 23:49:0501001:271, уч. № 170, 23:49:0501001:180, уч. № 142, 23:49:0501001:174, уч. № 144, 23:49:0501001:284, уч. № 148, 23:49:0501001:242, уч. № 149, 23:49:0501001:121, уч. № 70, 23:49:0501001:240, уч. № 71, 23:49:0501001:262, уч. № 33, 23:49:0501001:155, уч. № 48, 23:49:0501001:245, уч. № 48А, 23:49:0501001:404, уч. № 52, 23:49:0501001:409, уч. № 57, 23:49:0501001:379, уч. № 59, 23:49:0501001:201, уч. № 58, 23:49:0501001:334, уч. № 61, 23:49:0501001:207, уч. № 65, 23:49:0501001:157, уч. № 60, 23:49:0501001:361, уч. № 46, 23:49:0501001:283, уч. № 47, 23:49:0501001:199, уч. № 44, 23:49:0501001:253, уч. № 28, 23:49:0501001:282, уч. № 42, 23:49:0501001:252, уч. № 41, 23:49:0501001:253, уч. № 32, 23:49:0501001:150, уч. № 39, 23:49:0501001:80, уч. №, 23:49:0501001:196, уч. № 6, 23:49:0501001:108, уч. № 4, 23:49:0501001:152, уч. № 3, 23:49:0501001:92, уч. № 2, 23:49:0501001:110, уч. № 134, 23:49:0501001:83, уч. № 223, г.				

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
		23:49:0501001:146, уч. № 224, 23:49:0501001:147, уч. № 223, г. 23:49:0501001:146				
101.	2023-2027	Дошкольное образовательное учреждение на 140 мест п. Макопсе	ХВС	10	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Свободы после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
102.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Майкопская, участок № 1 23:49:0102006:1001	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Соловьиная, в районе жилого дома №14, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
103.	2023-2027	п. Вишневка ул. Майкопская уч. 23:49:0102006:1046	ХВС	1,35	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Соловьиная, в районе жилого дома №14, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
104.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Республиканская, участок № 48 23:49:0102008:71	ХВС	1,25	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Республиканская, в районе жилого дома №24, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
105.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Республиканская уч. 23:49:0102010:1011	ХВС	1,65	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Республиканская, в районе жилого дома №24, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
106.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Республиканской, уч. №3 23:49:0102010:16	ХВС	1,55	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Республиканская, в районе жилого дома №24, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
107.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Республиканская, участок № 40/11 23:49:0102010:1071	ХВС	3	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Республиканская, в районе жилого дома №24, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
108.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Республиканская, участок 23:49:0102010:1059	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Республиканская, в районе жилого дома №24, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
109.	2023-2027	г. Сочи, Назаревский, ул. Свободы 23:49:0103001:1156	ХВС	1,5	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Свободы, в районе ПП, после выполнения

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
						мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
110.	2023-2027	п. Вишневка, 23:49:0102003:1026	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм, по ул. Ватутина в районе жилого дома №25а, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
111.	2023-2027	п. Вишневка, 23:49:0000000:9768	ХВС	1,43	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм, по ул. Ватутина в районе жилого дома №25а, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
112.	2023-2027	п. Совет-Квадже, уч. № 23:49:0104001:1036	ХВС	1,3	4.7.24	Существующий водопровод Ду-900 мм, по ул. Радичева, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
113.	2023-2027	п. Совет-Квадже, Жилой дом с/т "Виктория" 75 уч. № 23:49:0104001:71	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод Ду-900 мм, по ул. Радичева, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
114.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Ватутина, земельный участок №1 23:49:0102003:34	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм, по ул. Ватутина в районе жилого дома №25а, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
115.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Ватутина, земельный участок № 23:49:0102003:42	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм, по ул. Ватутина в районе жилого дома №25а, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
116.	2023-2027	п. Совет-Квадже, Жилой дом с/т "Виктория" 73 уч. № 23:49:0104001:1093	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-900 мм, по ул. Радичева, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
117.	2023-2027	п. Совет-Квадже, с/т "Виктория" 75 уч. № 23:49:0104001:1024	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод Ду-900 мм, по ул. Радичева, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
118.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Соловьиная, 4	ХВС	1	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Соловьиная, в районе жилого дома №14, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
119.	2023-2027	Нежилой объект АО "Панасутский чай" п. Шафит ул. Адыгейская д.20	ХВС	1,5	4.7.24	Существующий водопровод Ду-63 мм по ул. Адыгейская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
120.	2023-2027	п. Макопсе ул. Сусанина з/у 23:49:0103002:1410	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Сусанина, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
121.	2023-2027	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Скрабина	ХВС	1,3	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Скрабина, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
122.	2023-2027	п. Аше з/у №48 23:49:0108001:151	ХВС	2,1	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Репина, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
123.	2023-2027	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы, 9	ХВС	1,72	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Свободы, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
124.	2023-2027	п. Совет Квандже ул. Сибирская 10/10А з/у 23:49:000000:10548	ХВС	2,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Сибирская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
125.	2023-2027	п. Макопсе ул. Кольцова з/у 23:49:0103004:1532	ХВС	2,1	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Кольцова, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
126.	2023-2027	п. Макопсе ул. Майская 11 з/у 23:49:0103003:1008	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Майская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
127.	2023-2027	п. Вишневка ул. Республиканская з/у 23:49:0102010:3	ХВС	1,75	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Майская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
128.	2023-2027	п. Вишневка ул. Республиканская №7 з/у 23:49:0102010:7	ХВС	2,3	4.7.24	Существующий водопровод Ду-63 мм по ул. Республиканская, в районе дома 31, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
129.	2023-2027	п. Магри ул. Братская з/у 23:49:0101004:1089	ХВС	1,3	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Братская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
130.	2023-2027	п. Тихоновка ул. Скрабина 10а Жилой дом	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Скрабина, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
131.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Республиканская, 3 з/у 23:49:0102010:16	ХВС	2,1	4.7.24	Существующий водопровод Ду-63 мм по ул. Республиканская, в районе дома 31, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
132.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Бектерева, 17/2 Жилой дом	ХВС	2,4	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
133.	2023-2027	п. Макопсе ул. Свободы 13 з/у 23:49:0103001:1137	ХВС	1,5	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Свободы, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
134.	2023-2027	п. Вишневка ул. Майкопская, 14	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Майкопская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
135.	2023-2027	п. Совет Квандже ул. Жасминная з/у 23:49:0103006:1109	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Жасминная, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
136.	2023-2027	п. Аше з/у №49 23:49:0108001:149	ХВС	1,65	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Репина, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
137.	2023-2027	п. Вишневка, ул. Казанская, з/у 23:49:0102008:1083	ХВС	1,48	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Казанская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
138.	2023-2027	п. Тихоновка ул. Сурикова 13а Жилой дом	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Сурикова, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
139.	2023-2027	пос. Совет-Квдлже ЖСТ "Виктория" уч.32 23:49:0104001:1051	ХВС	1,7	4.7.24	Существующий водопровод Ду-150 мм ЖСТ "Виктория", в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
140.	2023-2027	пос. Совет-Квдлже ЖСТ "Виктория" уч.31 23:49:0104001:1064	ХВС	1,65	4.7.24	Существующий водопровод Ду-150 мм ЖСТ "Виктория", в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
141.	2023-2027	пос. Совет-Квдлже ЖСТ "Виктория" уч.17 23:49:0104001:1070	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод Ду-150 мм ЖСТ "Виктория", в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
142.	2023-2027	п.Аше ул. Ренна д.3 стр 17 з/у №48 23:49:0108001:1755	ХВС	1,7	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Ренна, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
143.	2023-2027	п. Макосе ул. Сусанина з/у 23:49:0103002:1077	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм по ул. Сусанина, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
144.	2023-2027	п.Аше ул. Р-и База отдыха Водопадный з/у №48 23:49:0105004:1006	ХВС	1,9	4.7.24	Существующий водопровод Ду-50 мм, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
145.	2023-2027	п. Вишневка ул. Республиканская д. 40/5	ХВС	2,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Республиканская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
146.	2023-2027	п. Вишневка ул. Ватутина з/у 23:49:0102003:24	ХВС	1,4	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Республиканская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
147.	2023-2027	п.Аше з/у №49 23:49:0108002:151	ХВС	2,1	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Ватутина, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
148.	2023-2027	Ул. Омская 3, 23:49:0105001:46	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
149.	2023-2027	Ул. Омская, 23:49:0105001:1065	ХВС	1,3	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
150.	2023-2027	Ул. Омская, 23:49:0105001:1066	ХВС	1,1	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
151.	2023-2027	Ул. Омская, 23:49:0105001:2	ХВС	1,5	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
152.	2023-2027	Ул. Омская, 23:49:0105001:1	ХВС	1,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
153.	2023-2027	Ул. Омская 15, 23:49:0105001:45	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
154.	2023-2027	Ул. Омская 6, 23:49:0000000:12145	ХВС	1,7	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул. Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
155.	2023-2027	Ул. Омская, 23:49:0105002:1410	ХВС	1,6	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
156.	2023-2027	Ул. Омская 8, 23:49:0105001:29	ХВС	1,8	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
157.	2023-2027	Ул. Омская, 10 23:49:0105002:6	ХВС	1,74	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
158.	2023-2027	Ул. Омская, 10 23:49:0105002:1087	ХВС	2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм по ул Омская, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
159.	2023-2027	Пансионат "Маяк" з/у 23:49:0105003:1136	ХВС	68	4.7.24	Существующий водопровод Ду-200 мм, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
160.	2023-2027	п. Аше, ул. Туристская, "Аше Резорт"	ХВС	26	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
161.	2023-2027	Нежилой объект ул. Сибирская 10/31 23:49:0104001:1661 ГКУ КК "ККАСС" Кубаньспас"	ХВС	3,2	4.7.24	Существующий водопровод Ду-100 мм, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 15)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
162.	2023-2027	п. Аше, ул. Туристская 1, Спальный корпус	ХВС	16,63	4.7.24	Существующий водопровод Ду-125 мм, в районе объекта, после выполнения мероприятий по водоснабжению (№ объекта – 4.7.24)
ИТОГО по ХВС					1053,35	

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



Г.В. Корелов

Приложение 10
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 №17

Таблица 12 Перечень перспективных абонентов по водоотведению с подключаемой нагрузкой до 250 м³/сутки

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 16)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Кваджи ул. Дунайская д.3а	ВО	1,5	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
2	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Кваджи ул. Дунайская	ВО	1,6	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
3	2024-2027	Жилой дом, ул. Дунайская, 33А	ВО	1,2	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
4	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Кваджи ул. Дунайская д.12	ВО	1,4	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
5	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Кваджи, ул. Куприна уч.7	ВО	1,8	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
6	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Ватутина, 25Б	ВО	1,6	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
7	2024-2027	Жилой дом, ул. Ватутина, 21	ВО	2	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
8	2024-2027	Жилой дом, п. Вишневка уч.26	ВО	1,8	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
9	2024-2027	Жилой дом, п. Вишневка, Казанская, 2Г	ВО	1,2	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 16)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
10	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 2В	ВО	2	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
11	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 14	ВО	1,8	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
12	2024-2027	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Казанская д. 17 в	ВО	1,1	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
13	2024-2027	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Казанская, уч. 34	ВО	1,4	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
14	2024-2027	Жилой дом, ул. Казанская, уч. 22	ВО	1,7	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
15	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, 4/9	ВО	1,5	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
16	2023-2025	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы, 13	ВО	1,2	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
17	2023-2025	Жилой дом, пос. Макопсе, ул. Свободы	ВО	1,2	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
18	2023-2025	Жилой дом, п. Макопсе, проект уплотнения жилой застройки ул. Свободы	ВО	1,4	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
19	2023-2025	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Майская	ВО	1,2	4.7.146	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
20	2023-2025	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Майская	ВО	1,8	4.7.146	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
21	2023-2025	Храм, «Армянская диаспора «Святой Саргис» пос. Вишневка, ул. Макопсинская 3/5	ВО	1,7	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
22	2023-2025	Жилой дом, п. Калиновка, ул. Макопсинская, номер участка согласно схемы застройки жилого района поселка	ВО	1,9	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
23	2023-2025	Жилой дом, п. Макопсе, с/т «Калиновка», уч. 70	ВО	1,9	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 16)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
24	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Жасминная, уч. 2	ВО	1,2	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
25	2024-2027	Жилой дом, п. Вишневка, ул. Майкопская	ВО	1,8	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
26	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская 21а	ВО	1,5	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Майкопская
27	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская	ВО	1,7	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
28	2024-2027	Магазин, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 67	ВО	1,3	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
29	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Майкопская, 4	ВО	1,8	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
30	2024-2027	Магазин, пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская	ВО	1,4	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
31	2023-2025	Жилой дом, пос. Нижнее Макопсе, ул. Сибирская 42Б	ВО	1,1	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
32	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 13	ВО	1,7	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
33	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже пер. Сибирский, 10а	ВО	1	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
34	2024-2027	Жилой дом, пер. Сибирский, 4 (границ нет)	ВО	1,5	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
35	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Соловьиная	ВО	1	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 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	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 16)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
36	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул. Пляжная 4/3	ВО	1,3	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
37	2024-2027	Жилой дом, п. Сибирский, ул. Пляжная	ВО	1,6	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе панс «Снежинка»
38	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 40/12	ВО	1,1	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
39	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 28	ВО	1,7	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
40	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, 1	ВО	1	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
41	2024-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Республиканская, уч. 2	ВО	1,4	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
42	2023-2025	Жилой дом, пос. Верхнее Макопсе, ул. Сусанина, уч 3	ВО	1,2	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
43	2023-2025	Жилой дом, п. Калиновка, ул. Сусанина, 12	ВО	1	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
44	2023-2025	Жилой дом, пос. Верхнее Макопсе, ул. Греческая, 33	ВО	1,4	4.7.146	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
45	2023-2025	Жилой дом, п. Верхнее Макопсе, ул. Греческая	ВО	1,5	4.7.146	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
46	2023-2023	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова, 7а	ВО	1	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Рефина
47	2023-2023	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова	ВО	1	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Рефина
48	2023-2023	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Сурикова	ВО	1,2	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Рефина
49	2023-2023	Жилой дом, пос. Тихоновка, ул. Скрябина	ВО	1,3	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Рефина
50	2023-2023	Жилой дом, пос. Аше, район б/о «Водопавный» уч. 10	ВО	2	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Присынный колодец КНС б/о «Зарница» на территории сан. «Голубая дача»

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 16)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
51	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул.Есенина, д. 10	ВО	1,7	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Радищева
52	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ул.Радищева, д. 40	ВО	1,3	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Радищева
53	2024-2027	Жилой дом, с/т «Виктория», уч. 15	ВО	1,1	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий самотечный коллектор Ду-150 мм с/т «Виктория»
54	2024-2027	Жилой дом, п. Совет-Квадже, с/т «Виктория», уч. 27	ВО	1,4	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий самотечный коллектор Ду-150 мм с/т «Виктория»
55	2024-2027	Жилой дом, п. Совет-Квадже, проект застройки квартала жилых домов частного типа, уч. № 5	ВО	1,8	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Присыпный колодец КНС б/о «Зарница» на территории сан. «Голубая дача»
56	2024-2027	Жилой дом, ул. Сибирская, 10/18	ВО	1,7	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий самотечный коллектор Ду-150 мм с/т «Виктория»
57	2024-2027	Жилой дом, пос. Совет-Квадже ЖСТ "Виктория" уч.21	ВО	1	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий самотечный коллектор Ду-150 мм с/т «Виктория»
58	2023-2023	Жилой дом, пос. Шхафит, ул. Адыгейская	ВО	1	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Рецина
59	2023-2023	Жилой дом, с. Шхафит (Адыгейская, 25)	ВО	1,9	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Рецина
60	2023-2024	Жилой дом, ул. Омская, 12	ВО	1,4	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Присыпный колодец КНС б/о «Зарница» на территории сан. «Голубая дача»
61	2025-2027	Жилой дом, пос. Магри, ул. Братская, уч 5	ВО	1,6	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
62	2025-2027	База «Лунная поляна», п. Магри	ВО	1,1	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
63	2025-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, 5Б	ВО	1,1	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
64	2025-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, 1	ВО	1,3	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
65	2025-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч 3	ВО	1,4	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
66	2025-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский 36/1	ВО	1,3	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылки на номера мероприятий из таблицы № 16)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
67	2025-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч. 1	ВО	1,4	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
68	2025-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский, уч. 2	ВО	1,6	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
69	2025-2027	Жилой дом, пос. Магри, пер. Магринский д.5 кв.1	ВО	1,8	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
70	2023-2027	п. Магри, ул. Братская	ВО	2	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
71	2023-2027	ФКУЗ «Санаторий «Сосновый» МЗД России»	ВО	30	4.7.143, 4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ватутина
72	2023-2025	Реконструкция пансионата «Дружба», пос. Нижнее Макопсе, ул. Колымова, 17	ВО	20	4.7.146	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе сан. «Снежинка»
73	2024-2027	Реконструкция ЗАО "Пансионат "Ромашка" г. Сочи, п. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 15	ВО	24	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе сан. «Смена»
74	2024-2027	Реконструкция пансионат «Юг», г. Сочи, п. Совет-Квадже, ул. Сибирская, 15	ВО	49	4.7.149, 4.7.148, 4.7.137	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Сибирская в районе сан. «Смена»
75	2023-2027	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения в микрорайоне с земельными участками, выделенными семьям, имеющим 3 и более детей, в пос. Ате Лазаревского внутригородского района г. Сочи	ВО	75	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Распоряжение правительства РФ от 06.11.2021 года № 3143-р. Присыпный колодец КНС б/о «Зарница» на территории сан. «Голубая дача»
76	2023-2027	Жилое дома, по адресу: Казанская, 12	ВО	2	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
77	2023-2027	Жилое дома, по адресу: Проект застройки жилой группы в районе базы отдыха "Водопадный"	ВО	2	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Присыпный колодец КНС б/о «Зарница» на территории сан. «Голубая дача»
78	2023-2027	Жилой дом, пос. Витязевка, ул. Майкопская, 45а	ВО	2	4.7.139, 4.7.144	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
79	2023-2027	Бьговка, ОАО «РЖД» на территории разъезда «Водопадный»	ВО	2	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Присыпный колодец КНС б/о «Зарница» на территории сан. «Голубая дача»

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (планирование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Мероприятия, необходимые для подключения конкретного заявителя (ссылка на номера мероприятий из таблицы № 16)	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
80	2023-2027	Жилой дом, пос. Шафит, пер. 2-ой Лыгеевский, 5/2	ВО	2	4.7.150, 4.7.149, 4.7.137, 4.7.148	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Ретина
81	2023-2027	Жилой дом, пос. Вишневка, ул. Казанская, уч. 11	ВО	2	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
82	2023-2027	Жилой дом пос. Вишневка, ул. Республиканская, уч. 14	ВО	2	4.7.145	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
83	2023-2027	Жилой дом пос. Вишневка, пер. Высотный	ВО	2	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
84	2023-2027	Жилой дом, ул. Суванина, 26 б	ВО	1,5	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
85	2023-2027	Жилой дом пос. Вишневка, пер. Высотный	ВО	2	4.7.139, 4.7.144.	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
86	2023-2027	Жилой дом, ул. Суванина, 26	ВО	4,5	4.7.143	Существующий канализационный коллектор Ду-150 мм по ул. Свободы
ИТОГО по ВО				323,5		

Директор департамента городского хозяйства администрации муниципального образования «Городской округ город –курорт Сочи Краснодарского края»



Г.В. Корелов

Приложение 11
к постановлению администрации
муниципального образования городского округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 11

7. Источники финансирования (финансовый план) инвестиционной программы.

Расчет финансовых потребностей ООО «Вода и канализация» на реализацию мероприятий Инвестиционной программы производится с учетом укрупненных сметных расчетов в ценах 2022 года.

Для перевода сметной стоимости в цены 2022 года в цены, соответствующие периоду инвестирования, использовались коэффициенты-дефляторы, представленные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации до 2027 года.

Таблица 16 Индексы-дефляторы по строке «Инвестиции в основной капитал»

Строка прогноза социально-экономического развития	2023	2024	2025	2026	2027
Инвестиции в основной капитал, %	7,00%	5,30%	4,80%	4,60%	4,60%

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

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

Все мероприятия инвестиционной программы связаны с подключением перспективных абонентов и финансируются за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения в размере 100%.

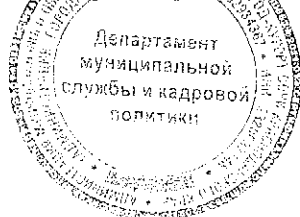
Стандартные условия расчетов с абонентами за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения:

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

1.5 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения).									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6 Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения. (за исключением сетей водоснабжения).									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7 Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м ³ /сут.									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемым организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.									
1.	4.7.24	Водоснабжение мкр. Магри, мкр. Вишневка, мкр. Макопсе, мкр. Совет-Квадже, п. Голубая дача, п. Аше, п. Тихоновка Назаревского района, г. Сочи	Строительство внешнего ограждения.	2677,642		2677,642			
2.	4.7.24	Строительство водозабора на р. Аше и организация ЗСО (6000 м ³ /сут).	Строительство периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, монтаж кабеля	4736,849				4736,849	
3. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключения объектов капитального строительства абонентов.									
3.1 Строительство новых сетей водоснабжения.									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения. (кроме сетей централизованного водоснабжения).									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.									

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и иных объектов системы.									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Мероприятия по приведению качества питьевой в соответствие с установленными требованиями.									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

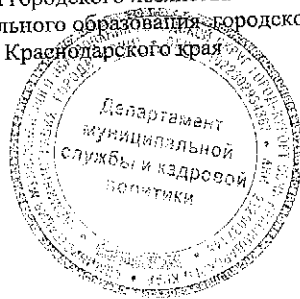
Директор департамента городского хозяйства
администрации муниципального образования городской
округ город –курорт Сочи Краснодарского края



Г.В. Корелов

1.6 Мероприятия необходимые для индивидуального подключения абонентов с нагрузкой более 250 м ³ /сут.							
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключения объектов капитального строительства абонентов.							
3.1 Строительство новых сетей водоотведения.							
-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения. (кроме сетей централизованного водоотведения).							
-	-	-	-	-	-	-	-
4. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов.							
-	-	-	-	-	-	-	-
5. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижения плановых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий.							
-	-	-	-	-	-	-	-
6. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения и иных объектов системы.							
-	-	-	-	-	-	-	-
7. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.							
-	-	-	-	-	-	-	-

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



Г.В. Корелов

Приложение 14
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 14

Таблица 19 Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (с учетом налога на доход), в части водоснабжения и водоотведения без НДС (без учета мероприятий абонентов с нагрузкой более 250 м³/сутки)

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инвестиционные мероприятиям по ВС	61 921,69	0,00	9 727,61	16 359,95	14 352,42	21 481,71
2	Инвестиционные мероприятиям по ВО	13 361,62	0,00	0,00	191,15	1 466,27	11 670,02
	ИТОГО	75 283,32	0,00	9 727,61	16 551,10	15 818,70	33 151,73

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

Г.В. Корелов

	Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	в мкр. Вишневка (L=350 м)											
3.	Водоотведение мкр. Магри, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Магри для переключения ОСК «Магри» (L=67 м)	610,880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Водоотведение мкр. Вишневка, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Вишневка для переключения ОСК «Буревестник» (L=121 м)	1126,534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Водоотведение мкр. Макопсе, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Макопсе для переключения ОСК «Макопсе» (L=62 м)	579,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Водоотведение мкр. Макопсе, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство напорной к/сети 2Ø100 мм в мкр. Макопсе для переключения ОСК «Дружба» (L=185 п.м)	2073,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Водоотведение мкр. Совет-Квадже, в	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр.	187,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Макопсе для переключения ОСК «Пионер» (L=20 м)											
8.	Водоотведение мкр. Совет-Квадже, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø300 мм в мкр. Голубая Дача для переключения ОСК «Юг» (L=85 м)	815,632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Водоотведение мкр. Голубая Дача, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Голубая Дача для переключения ОСК «Аврора» (L=55 м)	503,477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятия необходимые для подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.													
	Итого мероприятия по водоотведению		13327,444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование мероприятия, возникающего в результате реализации инвестиционной программы	Финансовые потребности всего, тыс.руб., без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс.руб.										Прочие источники	Финансовые потребности всего в 2024 году, без НДС
			2024 год							Прочие источники	Финансовые потребности всего в 2024 году, без НДС			
			Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства							
Амортизация	Прибыль	Плата за подключение	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Муниципальный бюджет		Плата концессиона	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

1. Система холодного водоснабжения.

	г. Сочи, со сетей канализации.	переключения ОСК «Макопсе» (L=62 м)											
6.	Водоотведение мкр. Макопсе, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство напорной к/сети 20100 мм в мкр. Макопсе для переключения ОСК «Дружба» (L=185 п.м)	2073,594	0	0	57,562	0	0	0	0	0	0	57,562
7.	Водоотведение мкр. Совет-Квадже, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Макопсе для переключения ОСК «Пионер» (L=20 м)	187,074	0	0	5,193	0	0	0	0	0	0	5,193
8.	Водоотведение мкр. Совет-Квадже, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø300 мм в мкр. Голубая Дача для переключения ОСК «Юг» (L=85 м)	815,632	0	0	22,642	0	0	0	0	0	0	22,642
9.	Водоотведение мкр. Голубая Дача, в Лазаревском районе г. Сочи, со сетей канализации.	Строительство к/сети Ø200 мм в мкр. Голубая Дача для переключения ОСК «Аврора» (L=55 м)	503,477	0	0	13,976	0	0	0	0	0	0	13,976
Мероприятия необходимые для подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого мероприятия по водоотведению			13327,444	0,00	0,00	191,153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,153

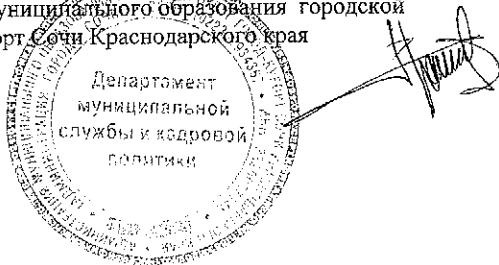
№	Наименование мероприятия, возникающего в результате реализации инвестиционной программы	Финансовые потребности всего, тыс.руб., без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс.руб.										Финансовые потребности всего в 2026 году, без НДС	
			2026 год											
			Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства				Прочие источники			
Амортизация	Прибыль	Плата за подключение	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет		Плата концессию							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Система холодного водоснабжения.												
1	Водоснабжение мкр. Магри, мкр. Вишневка, мкр. Макопсе, мкр. Совет-Квадже, п. Голубая дача, п. Аше, п. Тихоновка Лазаревского района, г. Сочи Строительство водозабора на р. Аше и организация ЗСО (6000 м³/сут).	Строительство скважинный водозабор в пойме р. Аше Q=6 тыс. м³/сут.	54507,203	0	0	14352,425	0	0	0	0	0	14352,425
2		Строительство внешнего ограждения.	2677,642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		Строительство периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников, монтаж кабеля	4736,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятия необходимые для подключения абонентов с нагрузкой более 250 м3/сут.												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого мероприятия по водоснабжению			61921,694	0,00	0,00	14352,425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14352,425
2. Система водоотведения.												
1.	Водоотведение мкр. Совет-Квадже, в Лазаревском районе	Строительство самотечной к/сети Ø250 мм в мкр.	3306,233	0	0	704,012	0	0	0	0	0	704,012

	Итого мероприятия по водоотведению	13327,444	0,00	0,00	11670,021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11670,021
--	------------------------------------	-----------	------	------	-----------	------	------	------	------	------	------	-----------

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

Г.В. Корелов



Приложение 16
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 14

Таблица 21 Расчет налога на доход организаций, дополнительно возникающего в связи с реализацией инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период реализации мероприятий инвестиционной программы					Всего за период реализации инвестиционной программы
			2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект «Водоснабжение».								
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы, без НДС.	тыс. руб.	0,00	9 727,61	16 359,95	14 352,42	21 481,71	61 921,69
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	0,00	34,05	125,35	232,85	358,27	750,51
2.1	Амортизация, возникающая в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	34,05	125,35	232,85	358,27	750,51
2.2	Налог на имущество, возникающий в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	0,00	9 693,56	16 234,60	14 119,58	21 123,45	61 171,18
4	Ставка налога на доход	%	6	6	6	6	6	
5	Сумма налога на доход	тыс. руб.	0,00	581,61	974,08	847,17	1 267,41	3 670,27
Инвестиционный проект «Водоотведение».								
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы, без НДС.	тыс. руб.	0,00	0,00	191,15	1 466,27	11 670,02	13 327,44

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период реализации мероприятий инвестиционной программы					Всего за период реализации инвестиционной программы
			2023	2024	2025	2026	2027	
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	0,00	0,00	0,67	6,47	52,45	59,59
2.1	Амортизация, возникающая в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,67	6,47	52,45	59,59
2.2	Налог на имущество, возникающий в связи с реализацией инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	0,00	0,00	190,48	1 459,80	11 617,57	13 267,86
4	Ставка налога на доход	%	6	6	6	6	6	
5	Сумма налога на доход	тыс. руб.	0,00	0,00	11,43	87,59	697,05	796,07

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



Г.В. Корелов

Приложение 17
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 17

Таблица 23 Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,00	10,06	10,06	10,06	10,06
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий по водоснабжению, способствующих улучшению значимых показателей, тыс. руб.	0,00	10 309,22	17 334,02	15 199,60	22 749,12

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

Г.В. Корелов

Приложение 18
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 14

Таблица 25 Сопоставление динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м3	0,655	0,655	0,655	0,655	0,654
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий по водоотведению, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб.	0,00	0,00	202,58	1 553,86	12 367,08

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



Г.В. Корелов

Приложение 19
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 14

Таблица 26 Предварительный расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в сфере холодного водоснабжения, не превышающую 250 м³/сутки

№ п/п	Наименование	2023	2024	2025	2026	2027	ВСЕГО	
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (ВС), тыс. руб. без НДС	0,00	9 727,61	16 359,95	14 352,42	21 481,71	61 921,69	
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Расходы на уплату налога на доход организаций, тыс. руб.	0,00	581,61	974,08	847,17	1 267,41	3 670,27	
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб., без НДС	0,00	10 309,22	17 334,02	15 199,60	22 749,12	65 591,96	
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,00	0,00	0,00	0,00	1053,35	1 053,35	
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут, без НДС	62 269,87						

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

Г.В. Корелов

Приложение 20
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 14

Таблица 27 Предварительный расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в сфере водоотведения, не превышающую 250 м³/сутки

№ п/п	Наименование	2023	2024	2025	2026	2027	ВСЕГО	
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (ВО), тыс. руб., без НДС	0,00	0,00	191,15	1 466,27	11 670,02	13 327,44	
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Расходы на уплату налога на доход организаций, тыс. руб.	0,00	0,00	11,43	87,59	697,05	796,07	
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб., без НДС	0,00	0,00	202,58	1 553,86	12 367,08	14 123,52	
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,00	0,00	0,00	0,00	323,50	323,50	
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут, без НДС	43 658,47						

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



Г.В. Корелов

Приложение 21
к постановлению администрации
муниципального образования городской округ
город-курорт Сочи Краснодарского края
от 15.01.2024 № 14

13. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Вода и канализация».

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»									
Почтовый адрес		354200, г. Сочи, Л-200 ул. Калараш, 64Б офис 5.									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон)		Клишев Сергей Геннадьевич, 89182059628.									
Дата начала и окончания действия программы		2023-2027									
Год	Затраты на реализацию программы, млн руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
				При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды.			
	Всего	В т.ч. капитальные		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				т.у.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды
2021	-	-	202	5,226	-	-	0	0	0	0	
2023	0,035	0	202	5,419	1,604	0,056	0	0	0	0	
2024	0,26	0	203	5,464	2,84	0,082	0	0	0	0	
2025	0,25	0	207	5,574	2,84	0,083	0	0	0	0	

2026	0,215	0		237	6,383	1,606	0,033	0	0	0	0
2027	0,205	0		277	7,455	1,206	0,023	0	0	0	0
Всего	0,965	0		1328	35,52	10,096	0,277	0	0	0	0

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	2022*	Плановые значения целевых показателей				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
1	Услуги по холодному водоснабжению							
1.1	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	%	16,00/ 16,00	14,00/ 14,00	14,00/ 10,06	10,06/ 10,06	10,06/ 10,06	10,06/ 10,06
1.2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	тыс. кВт*ч, %	37,28 (100%)	33,39 (89,5%)	29,5 (79%)	28,5 (76,4%)	27,5 (73,8%)	26,5 (71,1%)
1.3	Снижение расхода электрической энергии на основное производство (с учетом увеличения подачи воды в сеть)	тыс. кВт*ч, %	513,75 (100%)	513,75 (100%)	514,82 (99,7 %)	515,9 (99,4 %)	586,77 (99,1%)	662,3 (99,1%)
1.4	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
1.4.1	Автоматизированная информационная измерительная система учета потребления электроэнергии отсутствует	%	0	0	0	0	0	0
1.4.2	Электроэнергия	%	100	100	100	100	100	100
1.4.3	Теплоэнергия	%	0	0	0	0	0	0
1.4.4	Вода	%	100	100	100	100	100	100
1.5	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды	Гкал, %	0	0	0	0	0	0
1.6	Доля зданий, строений, сооружений в отношении которых имеется отчет о проведенном обследовании	%	100	100	100	100	100	100

1.7	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	75	80	85	90	100	100
1.8.	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%	0	100	100	100	100	100
2	Услуги по водоотведению							
2.1	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	тыс. кВт*ч, %	14,42 (100%)	14,42 (100%)	13,42 (93%)	12,22 (81,7%)	11,22 (77%)	10,22 (70,8%)
2.2	Снижение расхода электрической энергии на основное производство (с учетом увеличения приема сточной воды в сеть)	тыс. кВт*ч, %	73,17 (100%)	73,17 (100%)	71,73 (97,3%)	78,98 (95,2%)	92,02 (93,9%)	128,75 (94,1%)
2.3	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
2.3.1	Автоматизированная информационная измерительная система учета потребления электроэнергии отсутствует	%	0	0	0	0	0	0
2.3.2	Электроэнергия	%	100	100	100	100	100	100
2.3.4	Стоки	%	0	0	0	0	0	0
2.3.5	Природный газ	%	100	100	100	100	100	100
2.4.	Доля зданий, строений, сооружений в отношении которых имеется отчет о проведенном обследовании	%	100	100	100	100	100	100
2.5	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	75	80	85	90	100	100
2.6.	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%	0	0	100	100	100	100

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Директор департамента городского хозяйства администрации муниципального образования «Городской округ город –курорт Сочи Краснодарского края»



Г.В. Королов