



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СОЧИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 февраля 2017 года

г. Сочи

№ 1947

О внесении изменений в постановление администрации города Сочи от 27 февраля 2017 года № 274 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы»

В соответствии с Федеральными законами от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», подпунктами а, в, г статьи 8 постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования город-курорт Сочи, в целях актуализации (корректировки) схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации города Сочи от 27 февраля 2017 года № 274 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Сочи на 2015-2032 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова:

«Федеральным законом от 6 октября 2013 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заменить словами «Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

1.2. Пункт 5 постановления изложить в новой редакции:

«5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы города Сочи С.Г.Робилко.».

1.3. В приложениях к постановлению исключить ссылку на утрачившее силу постановление государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29 октября 2002 года № 150 «Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

1.4. В пункте 5.1 приложения к постановлению ссылку на утрачившую силу программу развития и модернизации систем водоснабжения и канализования города Сочи на 2006-2011 годы, утвержденную решением Городского Собрания Сочи от 14 ноября 2006 года № 296 «Об утверждении

49

2

программы развития жилищно-коммунальных предприятий города Сочи на основе результатов и предложений, полученных в результате энергетического аудита, проведенного ЗАО «СВ-Аудит», согласно решению Городского Собрания Сочи от 27 сентября 2005 года № 290 «О выделении средств для оплаты работ по проведению энергетического аудита жилищно-коммунальных предприятий» исключить.

1.5. В пункте 9 приложения абзац четвертый изложить в новой редакции:

«Процедура принятия на учет прописана в порядке принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей, утвержденном приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 декабря 2015 года № 931 «Об установлении порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей».

1.6. В подпункте 6.1 пункта 6 «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения» раздела «Схема водоотведения» в связи с утратой силы постановления Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2013 года № 317 «Об утверждении положений о плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади» абзацы 2-3 исключить.

1.7. Таблицу 5.1.1.1 «Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Сочи, планируемых к реализации в 2018-2022 годах» приложения № 3 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 1).

1.8. Таблицу 5.2.2.2 «Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Сочи, планируемых к реализации в 2018-2022 годах» приложения № 4 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 2).

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

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

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

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

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

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

Глава города Сочи

А.С.Копайгородский

035976



Приложение № 1
к постановлению администрации города Сочи
от 27.11.2019 № 1944

Таблица 5.1.1.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Сочи, планируемых к реализации в 2018-2022 годах

N п/п	Наименование мероприятий (включая описание и место расположения объектов, обеспечивающие отдельную идентификацию таких объектов)	Краткое описание мероприятий	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, прозводительность и т.п.) с ед. изм.
1	2	3	4
1	Водоснабжение жилого массива в границах улиц Казачья, Староохотничья, Камышова, Тростникова, Трумфельная Адлерского района города Сочи (поселок Мирный)	Строительство водопровода из ПЭ труб Д 200, L = 3,0 км	материал трубы - ПНД; Ду = 200 мм; L = 3,0 км
2		Строительство водопровода из ПЭ труб Д 100, L = 1,0 км	материал трубы - ПНД; Ду = 100 мм; L = 1,0 км
3		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду 300 по ул. Вознесенская, ул. Защитников Кавказа, 20, 22, ул. Заповедная, L = 2,4 км	Материал трубы - ПНД; Ду = 300 мм; L = 2,4 км
4		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду 50 по ул. Защитников Кавказа, пер. Ореховый, поле Венгербель, пер. Мельничный, пер. Октябрьский, L = 1,8 км	Материал трубы - ПНД; Ду = 50 мм; L = 1,8 км
5	Строительство сетей и сооружений водоснабжения шт Краевая Поляна	Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду 100 по ул. Вознесенская, пер. Плотинный, ул. Дальняя, ул. Старополянская, ул. Турбинная, ул. Гидростроителей, L = 2,4 км	Материал трубы - ПНД; Ду = 100 мм; L = 2,4 км
6		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду 150 по ул.	Материал трубы - ПНД; Ду = 150 мм; L = 2,1 км

7		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду 200 по ул. Ачишховская, ул. Пчеловодов, пос. ГЭС 2, L = 0,6 км (школа 1100 мест)	Материал трубы - ПНД; Ду = 200 мм; L = 0,6 км
8		Строительство сетей водоснабжения из стальных труб на ПЭ трубы Ду 250 по ул. Защитников Кавказа, L = 0,10 км	Материал трубы - ПНД; Ду = 250 мм; L = 0,10 км
9		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду 200 по ул. Эстонская, ул. Березовая, L = 1,5 км (спортивная школа)	Материал трубы - ПНД; Ду = 200 мм; L = 1,5 км
10	Реконструкция существующих и строительство новых сетей водопровода с. Эстосадок Краснополюнского сельского округа	Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду 150 по ул. Листогадная, пер. Лыжный, ул. Березовая, L = 1,2 км	Материал трубы - ПНД; Ду = 150 мм; L = 1,2 км
11		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду 50 по пер. Луговой, пер. Лыжный, L = 5,9 км	Материал трубы - ПНД; Ду = 50 мм; L = 5,9 км
12		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду 100 по ул. Гаражная, ул. Переселенческая, L = 8,2 км	Материал трубы - ПНД; Ду = 100 мм; L = 8,2 км
13		Строительство сетей водоснабжения из ПЭ трубы Ду 80 по пер. Радужный, L = 5,2 км	Материал трубы - ПНД; Ду = 80 мм; L = 5,2 км
14	Строительство сетей водоснабжения с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района	Строительство сетей водоснабжения с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду 300, L = 4,10 км
15	Строительство сетей водоснабжения п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	Строительство сетей водоснабжения п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского р-на	Сети водоснабжения из ПЭ труб Ду 300, L = 0,10 км
16	Водоснабжение мкр. Солонки в Лазаревском районе г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солонки", строительством РЧВ и водопроводных сетей	Строительство водопроводных сетей	Строительство водопроводных сетей Ду 200 мм, L = 0,47 км

17	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи	Строительство водопроводных сетей Ди 300 мм, L = 1,95 км
18	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи	Строительство водопроводных сетей Ди 500 мм, L = 0,20 км
19	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи	Строительство водопроводных сетей в мкр. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи	Строительство водопроводных сетей Ди 600 мм, L = 0,30 км
20	Водоснабжение с. Русская Мамайга Варяновского сельского округа Хостинского р-на	Водоснабжение с. Русская Мамайга Варяновского сельского округа Хостинского р-на	Строительство РЧВ ж/б объемом 150 м ³ - 2 шт.
22			РЧВ ж/б объемом 650 м ³ - 2 шт.
23			РЧВ ж/б объемом 200 м ³ - 2 шт.
24	Юрт Барановского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	Водоснабжение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	ВНС подкачки произвольной емкостью 4320 м ³ /сут.
26			Строительство ВНС, Q = 96 м ³ /сут.
27	Строительство ВНС подкачки по ул. Видовой Хостинского района	Строительство ВНС подкачки по ул. Видовой Хостинского района	Строительство ВНС подкачки, 1000 м ³ /сут.
28	Строительство насосной станции подкачки в мкр. Новая Малеста Хостинского р-на	Строительство насосной станции подкачки в мкр. Новая Малеста Хостинского р-на	Строительство РЧВ, отп. 250, W = 500 м ³ - 1 шт.
29	Строительство РЧВ на отп. 260 в мкр. Ахун Хостинского района	Строительство РЧВ на отп. 260 в мкр. Ахун	Строительство РЧВ, отп. 205, W = 100 м ³ - 2 шт.
30	Строительство РЧВ на отп. 205 по ул. Видовой Хостинского р-на	Строительство РЧВ на отп. 205 по ул. Видовой Хостинского р-на	РЧВ ж/б объемом 200 м ³ - 2 шт.
32			ВНС подкачки произвольной емкостью 2088 м ³ /сут.
33	Водоснабжение с. Краевко-Армаиное Раздольского сельского округа Хостинского р-на	Водоснабжение с. Краевко-Армаиное Раздольского сельского округа Хостинского р-на	ВНС подкачки
34			ВНС подкачки
35			

36			Производительностью 1440 м ³ /сут.
			ВНС подкачки произвольной емкостью 840 м ³ /сут.
37	Водоснабжение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	Водоснабжение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского р-на, включая строительство ВНС, РЧВ и сетей водопровода	ВНС подкачки произвольной емкостью 2880 м ³ /сут.
38	Водоснабжение п. Дубравный Кулептинского сельского округа Адлерского р-на, включая строительство РЧВ и сетей водопровода	Водоснабжение п. Дубравный Кулептинского сельского округа Адлерского р-на, включая строительство РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150 м ³ - 2 шт.
39	Водоснабжение мкр. Солоники в Лазаревском районе г. Сочи	Водоснабжение мкр. Солоники в Лазаревском районе г. Сочи	Строительство РЧВ, W = 400 м ³ - 2 шт., с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)
40			Строительство насосной станции III подъема, Q = 50 м ³ /сут., с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО)
41	Водоснабжение мкр. Головинка Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС N 8 и строительством ВНС III подъема и водопроводных сетей	Водоснабжение мкр. Головинка Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС N 8 и строительством ВНС III подъема и водопроводных сетей	Реконструкция водовода Ди 500 от пансионата "Шекена" до ж.д. по ул. Львовская (протяженностью 300 м)
42	Строительство сетей водоснабжения по ул. Львовская (55 км) с целью подключения к системе водоснабжения жилых домов (земельные участки N 259, 253, 223, 236, 363, 189, 205, 1А - автомобилька)	Строительство сетей водоснабжения по ул. Львовская	Строительство РЧВ, W = 5000 м ³ - 2 шт.
43	Реконструкция водозабора "Адлерский" с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адлерский" с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Завершение строительства водозабора произвольной емкостью 65000 м ³ /сут. на р. Мзымта в с. Молдовка Адлерского района, включая строительство ВНС 2-го подъема и ушла обеззараживающая
44	Завершение строительства водозабора произвольной емкостью 65000 м ³ /сут. на р. Мзымта в с. Молдовка Адлерского района, включая строительство ВНС 2-го подъема и ушла обеззараживающая	Завершение строительства водозабора произвольной емкостью 65000 м ³ /сут. на р. Мзымта в с. Молдовка Адлерского района, включая строительство ВНС 2-го подъема и ушла обеззараживающая	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию водозабора произвольной емкостью 65000 м ³ /сут.
47			Строительство ВНС 2-го подъема произв.
48			

49	Водооснабжение с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Водооснабжение с. Молдовка Молдовского сельского округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	5040 м ³ /ч.
50	Водооснабжение с. Галицыно Молдовского сельского округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Водооснабжение с. Галицыно Молдовского сельского округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150 м ³ - 2 шт.
51	Водооснабжение с. Галицыно Молдовского сельского округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Водооснабжение с. Галицыно Молдовского сельского округа Адлерского района со строительством РЧВ и сетей водопровода	Строительство РЧВ, W = 150 м ³ - 2 шт.
52	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС II подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе в мкр. Головинка в Лазаревском районе г. Сочи	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС II подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе в мкр. Головинка в Лазаревском районе г. Сочи	Строительство насосной станции произв. 1300 м ³ /сут. (взамен едц. ВНС N 7а) на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе
53	Строительство скважинного водозабора (в пойме р. Аше), Q = 250 м ³ /сут., с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО) для водоснабжения аулов Хаджико, Калеж, Лыготх	Строительство водозабора (в пойме р. Аше), Q = 250 м ³ /сут.	Строительство водозабора (в пойме р. Аше), Q = 250 м ³ /сут.
54	Строительство РЧВ, W = 200 м ³ , с организацией зоны санитарной охраны (ЗСО), для водоснабжения аулов Хаджико, Калеж, Лыготх	Строительство РЧВ, W = 200 м ³	Строительство РЧВ, W = 200 м ³
55	Реконструкция водозабора "Адлерский" с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Строительство РЧВ, W = 1500 м ³ - 1 шт.	Строительство РЧВ, W = 1500 м ³ - 1 шт.
56	Водозабор на реке Пезуапанс. ВНС 2-го подъема. Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 N 4 на СР150-6 со шкафом управления (5 шт.)	Водозабор на реке Пезуапанс. ВНС 2-го подъема. Модернизация насосного оборудования 2 зоны. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 N 4 на СР150-6 со шкафом управления (5 шт.)	Модернизация насосного оборудования 2 зон. Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 N 4 на СР150-6 со шкафом управления (5 шт.)
57	Модернизация ВНС 2-го подъема (водозабор на р. Пезуапанс). Замена насосов со шкафами управления (2 шт.)	Модернизация ВНС 2-го подъема (водозабор на р. Пезуапанс). Замена насосов со шкафами управления (2 шт.)	Замена насосов со шкафами управления (2 шт.)
58	Реконструкция площадки ВНС "Бытха" Хостинского р-	Реконструкция площадки ВНС "Бытха" Хостинского р-на г. Сочи,	Реконструкция ВНС "Бытха", Q = 85440

	на г. Сочи, ул. Бытха, 23в	ул. Бытха, 23в	м ³ /сут.
60	Реконструкция площадки ВНС "Школьная" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Краевско-Трещеская	Реконструкция площадки ВНС "Школьная" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Краевско-Трещеская	Реконструкция ВНС "Школьная", Q = 8400 м ³ /сут.
61	Водооснабжение с. Беранда Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранда", строительством РЧВ и водопроводных сетей	Водооснабжение с. Беранда Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Верхняя Беранда", строительством РЧВ и водопроводных сетей	Реконструкция насосной станции "Верхняя Беранда", Q = 2640 м ³ /сут., с увеличением мощности до Q = 3400 м ³ /сут.
62	Водооснабжение с. Волконка Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка", со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	Водооснабжение с. Волконка Лазаревского района г. Сочи с реконструкцией ВНС "Волконка", со строительством ВНС, РЧВ и водопроводных сетей	Реконструкция насосной станции "Волконка", Q = 240 м ³ /сут., с увеличением мощности до Q = 480 м ³ /сут.
63	Реконструкция водозабора "Адлерский" с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адлерский" с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адлерский" произв.лит. 174 тыс. м ³ /сут. в составе:
64	Реконструкция площадки ВНС "Чайфабрика" Адлерского р-на с учетом РЧВ, ул. Кирпичная, 1в	Реконструкция площадки ВНС "Чайфабрика" Адлерского р-на с учетом РЧВ, ул. Кирпичная, 1в	Реконструкция ВНС "Чайфабрика", Q = 6240 м ³ /сут.
65	Реконструкция водозабора "Центральный", включая реконструкцию скважин, ВНС, РЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод. Реконструкция ВНС Центрального водозабора, Q = 155000 м ³ /сут.	Реконструкция водозабора "Центральный", г. Сочи	Реконструкция водозабора "Центральный", включая реконструкцию скважин, ВНС, РЧВ и выполнение мероприятий по искусственному пополнению запасов подземных вод. Реконструкция ВНС Центрального водозабора, Q = 155000 м ³ /сут.
66	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС II подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе в мкр. Головинка в Лазаревском районе г. Сочи	Реконструкция ВНС 76 и строительство ВНС II подъема на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе в мкр. Головинка в Лазаревском районе г. Сочи	Реконструкция ВНС II подъема 7б, Q = 68400 м ³ /сут., с увеличением мощности до 96000 м ³ /сут., на территории водозабора "Головинский" на р. Шахе

67	Реконструкция площадки ВНС "Турбинская" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Депутатская	Реконструкция площадки ВНС "Турбинская" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Депутатская	Реконструкция ВНС "Турбинская", Q = 11520 м ³ /сут.
68	Реконструкция площадки ВНС "Б. Ахун" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Дорога на Большой Ахун	Реконструкция площадки ВНС "Б. Ахун" Хостинского р-на г. Сочи, ул. Дорога на Большой Ахун	Реконструкция ВНС "Б. Ахун", Q = 3600 м ³ /сут.
69	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 80" Хостинского р-на г. Сочи	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 80" Хостинского р-на г. Сочи	Реконструкция ВНС "Магеста 80", Q = 2880 м ³ /сут.
70	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 130" Хостинского р-на г. Сочи	Реконструкция площадки ВНС "Магеста 130" Хостинского р-на г. Сочи	Реконструкция ВНС "Магеста 130", Q = 1440 м ³ /сут.
71	Реконструкция площадки ВНС "Тимирязева" Центрального р-на г. Сочи, ул. Тимирязева, 32в	Реконструкция площадки ВНС "Тимирязева" Центрального р-на г. Сочи, ул. Тимирязева, 32в	Реконструкция ВНС "Тимирязева", Q = 14400 м ³ /сут.
72	Реконструкция площадки ВНС "Целинная" Центрального р-на г. Сочи, ул. Целинная, 14в	Реконструкция площадки ВНС "Целинная" Центрального р-на г. Сочи, ул. Целинная, 14в	Реконструкция ВНС "Целинная", Q = 2880 м ³ /сут.
73	Реконструкция площадки ВНС "Батарейка" Центрального р-на г. Сочи, ул. Кубанская, 12в	Реконструкция площадки ВНС "Батарейка" Центрального р-на г. Сочи, ул. Кубанская, 12в	Реконструкция ВНС "Батарейка", Q = 48000 м ³ /сут.
74	Реконструкция площадки ВНС "Вишневая" Центрального р-на г. Сочи, ул. Вишневая, 32в	Реконструкция площадки ВНС "Вишневая" Центрального р-на г. Сочи, ул. Вишневая, 32в	Реконструкция ВНС "Вишневая", Q = 9600 м ³ /сут.
75	Реконструкция площадки ВНС "Макаренко" Центрального р-на г. Сочи, ул. Макаренко, 24в	Реконструкция площадки ВНС "Макаренко" Центрального р-на г. Сочи, ул. Макаренко, 24в	Реконструкция ВНС "Макаренко", Q = 21600 м ³ /сут.
76	Реконструкция ВНС "Октябрьская" Центрального р-на г. Сочи, ул. Плястунская, 167/14в	Реконструкция ВНС "Октябрьская" Центрального р-на г. Сочи, ул. Плястунская, 167/14в	Реконструкция ВНС "Октябрьская", Q = 2400 м ³ /сут.
77	Реконструкция водозабора "Адлерский" с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция водозабора "Адлерский" с учетом реконструкции ВНС, РЧВ и строительства на площадке водозабора новых ВНС и РЧВ	Реконструкция ВНС "Мальта N 1", Q = 76800 м ³ /сут.
78	Реконструкция ВНС "Тамбузак" Адлерского р-на, ул. Суздальская, 1в	Реконструкция ВНС "Тамбузак" Адлерского р-на, ул. Суздальская, 1в	Реконструкция ВНС "Тамбузак", Q = 14400 м ³ /сут.

79	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная" Центрального р-на г. Сочи, ул. Чехова, 86	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная" Центрального р-на г. Сочи, ул. Чехова, 86	Реконструкция ВНС "Пасечная", Q = 72000,0 м ³ /сут.
80	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная"	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная"	Реконструкция РЧВ, W = 1000 м ³
81	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная"	Реконструкция площадки ВНС "Пасечная"	Реконструкция РЧВ, W = 3000 м ³
82	Реконструкция, модернизация ВНС и РЧВ (2 шт.) в мкр. Дзаварское, г. Сочи	Реконструкция ВНС II подгема	Реконструкция ВНС II подгема, Q = 48000 м ³ /сут., на площадке водозабора "Лазаревский" на р. Песзулце
83	Водонабевание мкр. Солоники в Лазаревском районе г. Сочи с реконструкцией ВНС "Солоники", строительством РЧВ и водопроводных сетей	Реконструкция насосной станции "Солоники"	Реконструкция насосной станции "Солоники"
84			Реконструкция внешнего ограждения
85			Обустройство объекта средстами прнудительной блокировки пробыва
86	Водонабевание Нижнемеретинской низменности (прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи с реконструкцией сооружений	Водозабор на р. Псоу (проектные и изыскательские работы, строительство). Производительность - 37000 м ³ /сут., резервуары по 5000 м ³ - 2 шт.; 17 скважины	Модернизация первичного видеонаблюдения охранной телевизионной системы
87			Модернизация первичного видеонаблюдения охранной телевизионной системы
88			Модернизация первичного видеонаблюдения охранной телевизионной системы
89			Создание на объекте АРМ за контролем систем охраны объекта
90	Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водопровода с. Эстосадек Краснополянского	Водозабор Эстосадек, Мальтинский, п. 93	Реконструкция внешнего ограждения
91			Обустройство объекта средстами принудительной

92	поселкового округа		Модернизация периметрального освещения. Установка столбов освещения, светильников
			Модернизация периметрального видеонаблюдения охранно-телевизионной системы
93			Пусконаладочные работы периметральной охранно-телевизионной системы
94	Строительство сетей и сооружений водоснабжения, включая мероприятия антитеррористической направленности, плт Краюнан Поляна Адлерского района	Диспетчеризация тревожной сигнализации ВНС, работающих в автономном режиме. Горный кластер	Диспетчеризация тревожной сигнализации ВНС, работающих в автономном режиме
95	Водоснабжение Нижнемеретинской местности (прибрежного кластера), включая мероприятия антитеррористической направленности, Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации ВНС, работающих в автономном режиме. Прибрежный кластер	Диспетчеризация тревожной сигнализации ВНС, работающих в автономном режиме
96	Водоснабжение Нижнемеретинской местности (прибрежного кластера), включая мероприятия антитеррористической направленности, Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией сооружений	Строительство водопроводной сети Ду 200 от водовода Ду 500, пролегающего в районе ул. Главной до границы земельного участка АО "РЭМ"	Ду 200 мм, L = 0,3 км
97	Жилой комплекс по адресу: ул. Чекеенева, з.у. 23-49-0308007.2548, заказчики: Новиков В.Г., Черных Н.А., Яковлева Н.В.	Строительство вводов водопроводной сети Ду 300, длина - 0,040 км	Ду 300 мм, L = 0,04 км
98	Жилой комплекс по адресу: ул. Чекеенева, з.у. 23-49-0308007.2548, заказчики: Новиков В.Г., Черных Н.А., Яковлева Н.В.	Строительство вводов водопроводной сети Ду 300, длина - 0,040 км	Ду 300 мм, L = 0,04 км
99	Центр курортного отдыха ФПКУ 1 ЦЗ войск Нап. гвардии РФ N 935/22-36 от 17.01.2018, ул. Есауленко, 1/1	1. Вынос участка сетей водоснабжения Ду = 300 мм, длиной 0,25 км 2. Строительство участка	Ду 300 мм, L = 0,25 км
			Ду 350 мм, L = 1,8 км
101			
102			

103		водопровода Ду 350 мм, длиной 1,8 км	Строительство ввода водопроводной сети Ду 300, длина - 0,040 км	Ду 300 мм, L = 0,04 км
104	Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кал. 273	Строительство водопроводных сетей 2хДу 50мм от водовода Ду500мм по ул. Калараша до границы участка, протяженностью L=2х35 пм с устройством камерры переключения.	2хДу 150 мм, L=0,7 км	
105		Строительство резервуара ёмкостью 2000м ³ на водозаборных сооружениях в п.Лазаревское «Водозабор на р.Лесуялсе»	РЧВ W=2000 м ³	
106	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО "Рафстрой", ООО "Ромингус", мкр. Куденста, район ул. Искра, уч. 1	Строительство участка водопровода Ду 400 мм по ул. Искры от водовода Ду 800 мм по ул. Суухумское шоссе, протяженностью 1,2 км	Ду 400 мм, L = 1,2 км	
107	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО "Рафстрой", ООО "Ромингус", мкр. Куденста, район ул. Искра, уч. 1	Строительство ввода водопроводной сети Ду 300, длина - 0,08 км	Ду 300 мм, L = 0,08 км	
108	Строительство кольцевого участка водопровода Ду 300 мм протяженностью 1,2 км	Ду 300 мм, L = 1,2 км		
109	Устройство докеров при переходе через водную преграду	Ду 300 мм, L = 0,15 км		
110	Строительство РЧВ 4000 м ³	W = 4000 м ³ - 1 шт.		
111	9-этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи, ООО "АртСтройЮг"	Строительство участка водопроводной сети диаметром 600 мм от Лазаревского водозабора по ул. Калараша до ул. Мальшева	Ду 600 мм, L = 0,35 км	
112	9-этажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район, г. Сочи, ООО "АртСтройЮг"	Строительство водовода-перемычки диаметром 200 мм между водоводами Ду 500 мм, Ду 600 мм по ул. Калараша (после строительства и ввода в эксплуатацию) и водоводом Ду 200 мм по ул. Мальшева	Ду 200 мм, L = 0,45 км	
113		Строительство водопроводных вводов диаметром 200 мм	Ду 200 мм, L = 0,04 км	

114	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская, 44 с кадастровым номером з/у 23:49:0201004:1.000 «СочинОйлСтрой»	Строительство водовода Ду 600 мм от ВНС «Пасечная» до водовода Ду 500 мм, пролегающего по ул. Кубиничная, протяженностью (ориентировочно) 810 мм, с устройством камер переключения на существующем водоводе Ду 300 мм (2-я зона) по ул. Виноградной и на водоводе Ду 500 мм по ул. Кубиничная	Ду 600 мм, L=0,81 км
115		Строительство водопроводных вводов 2хДу 200 мм от водовода Ду 500 мм, пролегающего по ул. Крымская, до границы участка протяженностью (ориентировочно) 2х50 мм	2хДу 200 мм, L=0,10 км

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи



А.П. Роговня

Таблица 5.2.2.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов централизованной системы водоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Сочи, планируемых к реализации в 2018-2022 годах

N п/п	Наименование мероприятий (включая описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Краткое описание мероприятий	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, провозможность и т.п.) с ед. изм.
1	2	3	4
1	Водоотведение пгт Красная Поляна - с. Эстосадок Краснодарского поселкового округа Адлерского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду 400 по ул. Туринского, L = 2,7 км	самотечная канализация; материал ППЕ; Ду = 400 мм; L = 2,7 км
2		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду 600 по ул. Защитников Кавказа, L = 2,1 км	самотечная канализация; материал ППЕ; Ду = 600 мм; L = 2,1 км
3		Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду 100 по ул. Омегава, L = 0,10 км	напорная канализация; материал ПНД; Ду = 100 мм; L = 0,1 км
4		Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду 150 по ул. Олимпийская, L = 1,54 км	напорная канализация; материал ПНД; Ду = 150 мм; L = 1,54 км
5	Водоотведение пгт Красная Поляна - с. Эстосадок Краснодарского поселкового округа Адлерского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Сети напорной канализации из ПЭ труб Ду 200 по ул. Олимпийская, L = 6,09 км	напорная канализация; материал ПНД; Ду = 200 мм; L = 6,09 км
6		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду 150 по ул. Вознесенская, пер. Листопадный L = 9,21 км	самотечная канализация; материал ППЕ; Ду = 150 мм; L = 9,21 км
7		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду 200 по ул. Ачипховская, L = 12,74 км	самотечная канализация; материал ПНД; Ду = 200 мм; L = 12,74 км
8		Сети самотечной канализации из ПЭ труб Ду 250 по ул.	самотечная канализация; материал

		Заповедная, L = 2,20 км	ПЭ; Ду = 250 мм; L = 2,20 км
9	Канализационная жилая масса в границах улиц Казачья, Староохотничья, Камышовая, Тростниковая, Трумфишанная Адлерского района города Сочи (поселок Мирный)	Строительство самоточной канализации из ПЭ трубы Д 315 мм; L = 3,0 км	самоточная канализация; материал ПЭ; Ду = 315 мм; L = 3,00 км
		Строительство самоточной канализации из ПЭ трубы Д 160 мм; L = 1,5 км	самоточная канализация; материал ПЭ; Ду = 160 мм; L = 1,50 км
10		Строительство сетей водовведения в с. Верхнениколаевское земельных участков с кад. N 23:49:0401007:1815, N 23:49:0401007:1811, выделенных под застройку для многолетних семей, - 99 земельных участков, а также детского дошкольного учреждения на 180 мест и торгового центра	Сети напорной канализации из п/э трубы Ду 100
11	Строительство сетей водовведения в с. Верхнениколаевское	Строительство сетей водовведения в с. Верхнениколаевское в границах земельных участков с кад. N 23:49:0401007:1811, N 23:49:0401007:1815, N 23:49:0401007:1811, выделенных под застройку для многолетних семей, - 99 земельных участков, а также детского дошкольного учреждения на 180 мест и торгового центра	Сети напорной канализации из п/э трубы Ду 100
12	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Строительство сетей водовведения в п. Дубравный; L = 0,100 км; Ду 300
13	Водоотведение п/т Красная Поляна - с. Эстопадок Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Строительство КНС по ул. Заплатников Кавказа	Производительность - 888 м ³ /сут.; N = 15 м, с аварийно-регулирующей емкостью 19 м ³ - 1 шт.
14	Строительство КНС "Высокогорная" расположенной в Центральном р-не г. Сочи, в р-не улицы Высокогорная	Строительство КНС "Высокогорная" проива. 720 м ³ /сут.; N = 75 м, с аварийно-регулирующей емкостью 15 м ³	Строительство КНС "Высокогорная" проива. 720 м ³ /сут.; N = 75 м, с аварийно-регулирующей емкостью 15 м ³
15	Строительство КНС "Маскомбинат", расположенной в Центральном р-не г. Сочи, в р-не пер. Маскомбинатовского	Строительство КНС "Маскомбинат" проива. 1920 м ³ /сут.; N = 30 м, с аварийно-регулирующей емкостью 40 м ³	Строительство КНС "Маскомбинат" проива. 1920 м ³ /сут.; N = 30 м, с аварийно-регулирующей емкостью 40 м ³
16	Строительство КНС "Вобринка" в Хостинском р-не (районе) г. Сочи	Строительство КНС "Вобринка" проива. 768 м ³ /сут.; с аварийно-	Строительство КНС "Вобринка" проива. 768 м ³ /сут.; с аварийно-

		регулирующей емкостью 16 м ³	768 м ³ /сут.; с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³
17	Строительство КНС "Краевско-Греческая" в Хостинском р-не (районе) г. Сочи	Строительство КНС "Краевско-Греческая" проива. 768 м ³ /сут.; с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³	Строительство КНС "Краевско-Греческая" проива. 768 м ³ /сут.; с аварийно-регулирующей емкостью 16 м ³
18	Насосная станция канализации N 2 на Малесте, оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	Насосная станция канализации N 2 на Малесте, оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)	Насосная станция канализации N 2 на Малесте, оборудование точки слива ЖБО (жидких бытовых отходов)
19	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Канализационная насосная станция проива. 240 м ³ /сут.; N = 50 м	Канализационная насосная станция проива. 240 м ³ /сут.; N = 50 м
20	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Канализационная насосная станция проива. 240 м ³ /сут.; N = 30 м	Канализационная насосная станция проива. 240 м ³ /сут.; N = 30 м
21	Водоотведение с. Верхний Юрт Барановского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Канализационная насосная станция проива. 480 м ³ /сут.; N = 55 м	Канализационная насосная станция проива. 480 м ³ /сут.; N = 55 м
22	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Канализационная насосная станция проива. 576 м ³ /сут.; N = 80 м	Канализационная насосная станция проива. 576 м ³ /сут.; N = 80 м
23	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Канализационная насосная станция проива. 1200 м ³ /сут.; N = 20 м	Канализационная насосная станция проива. 1200 м ³ /сут.; N = 20 м
24	Водоотведение с. Русская Мамайка Барановского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	КНС "Частливая" проива. 240 м ³ /сут.; N = 10 м	КНС "Частливая" проива. 240 м ³ /сут.; N = 10 м
25	Водоотведение с. Краевско-Армаинское Раздольского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством	Водоотведение с. Краевско-Армаинское Раздольского сельского округа Хостинского района г. Сочи со	Канализационная насосная станция проива. 86 м ³ /сут.; N = 45 м

	канализационных сооружений и сетей	строительством канализационных сооружений и сетей	Канализационная насосная станция производительностью 192 м ³ /сут., Н = 15 м
26	Водоотведение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Водоотведение с. Раздольное Раздольского сельского округа Хостинского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Канализационная насосная станция производительностью 864 м ³ /сут., Н = 60 м
27			Строительство канализационной насосной станции (Q = 19200 м ³ /сут., Н = 15 м, с аварийно-регулирующей емкостью 400 м ³
28	Водоотведение микрорайона Даваревское в Даваревском районе г. Сочи со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции, Q = 1440 м ³ /сут., Н = 10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 30 м ³	Строительство канализационной насосной станции, Q = 1440 м ³ /сут., Н = 10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 30 м ³
29	Водоотведение мкр. Дагомыс в Даваревском районе г. Сочи. Строительство КНС и сетей	Строительство канализационной насосной станции, Q = 2400 м ³ /сут., Н = 50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 50 м ³	Строительство канализационной насосной станции, Q = 2400 м ³ /сут., Н = 50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 50 м ³
30			Строительство канализационной насосной станции, Q = 960 м ³ /сут., Н = 40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 20 м ³
31	Водоотведение с. Волковка Волковского сельского округа в Даваревском районе г. Сочи со строительством КНС и сетей канализации	Водоотведение с. Волковка Волковского сельского округа в Даваревском районе г. Сочи со строительством КНС и сетей канализации	Строительство канализационной насосной станции, Q = 240 м ³ /сут., Н = 10 м, с аварийно-регулирующей емкостью 5 м ³
32			Строительство канализационных очистных сооружений и сетей в ауле Тхагаш
33	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей в ауле Тхагаш	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей в ауле Тхагаш	Строительство канализационных очистных сооружений,

	Кировского сельского округа в Даваревском районе г. Сочи	Тхагаш Кировского сельского округа в Даваревском районе г. Сочи	Q = 100 м ³ /сут., на 2 населенных пункта: Тхагаш, Марьино
34			Строительство локальных канализационных очистных сооружений, Q = 360 м ³ /сут., на 2 селения: Алексеевское и Латыновка
35	Строительство локальных канализационных очистных сооружений, КНС и сетей в с. Алексеевское Кировского сельского округа в Даваревском районе г. Сочи	Строительство локальных канализационных очистных сооружений, КНС и сетей в с. Алексеевское Кировского сельского округа в Даваревском районе г. Сочи	Строительство канализационной насосной станции, Q = 240 м ³ /сут., Н = 50 м, с аварийно-регулирующей емкостью 5 м ³
36			Строительство канализационной насосной станции, Q = 120 м ³ /сут., Н = 70 м, с аварийно-регулирующей емкостью 3 м ³
37	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, с. Верхнерусское Лоо Солохувальского сельского округа в Даваревском районе г. Сочи	Строительство локальных канализационных очистных сооружений и сетей, с. Верхнерусское Лоо Солохувальского сельского округа в Даваревском районе г. Сочи	Строительство локальных канализационных очистных сооружений, Q = 120 м ³ /сут.
38	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г. Сочи	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г. Сочи	Строительство КНС по ул. Чернышевского Адлерского района г. Сочи. Производительностью 3600 м ³ /сут., Н = 20 м
39	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Водоотведение п. Дубравный Кудепстинского сельского округа Адлерского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Строительство КНС производительностью Q = 3000 м ³ /сут., Н = 40 м, с аварийно-регулирующей емкостью 62 м ³
40	Строительство КНС "Целинная 2", расположенной в Центральном р-не г. Сочи, в р-не улицы Целинной	Строительство КНС "Целинная 2" промзв. 1200 м ³ /сут., Н = 45 м, с аварийно-регулирующей емкостью 25 м ³	Строительство КНС "Целинная 2" промзв. 1200 м ³ /сут., Н = 45 м, с аварийно-регулирующей емкостью 25 м ³
41	Реконструкция напорного канализационного коллектора 2 Ду	Строительство сетей водоотведения, L = 1,560 км.	Строительство сетей водоотведения, L =

	600 от КНС 10-А до джекерного перехода через р. Псеке (протяженностью 2 x 780 м)	ДПУ 600	1,560 км, ДПУ 600
42	Реконструкция КНС "Ландышева, 106", расположенной по адресу: Центральный р-н, г. Сочи, ул. Ландышева, 12г	Реконструкция КНС "Ландышева, 106", расположенной по адресу: Центральный р-н, г. Сочи, ул. Ландышева, 12г	Реконструкция КНС "Ландышева, 106" пропуск. 46560 м ³ /сутки
43	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м ³ /сут., с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция Лазаревских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 26,35 тыс. м ³ /сут., с применением новых технологий по обеззараживанию, устройством блоков доочистки и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение Лазаревских ОСК, Q = 26350 м ³ /сутки
44	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м ³ /сут. и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция Дагомыских очистных сооружений канализации с доведением объема очистки сточных вод до 41,75 тыс. м ³ /сут. и строительством глубоководного выпуска	Реконструкция и расширение Дагомыских ОСК, Q = 41750 м ³ /сутки
45	Реконструкция КНС "Некрасовское", расположенной по адресу: Адлерский р-н, г. Сочи	Реконструкция КНС "Некрасовское", расположенной по адресу: Адлерский р-н, г. Сочи	Реконструкция КНС "Некрасовское" пропуск. 2400 м ³ /сут.
46	Реконструкция КНС "Заполярье" пропускательностью 12000 м ³ /сут.	Реконструкция КНС "Заполярье" по адресу: г. Сочи, ул. Пирогова	Реконструкция КНС "Заполярье" пропускательностью 12000 м ³ /сут.
47	Реконструкция КНС "Ясна, 10а", расположенной по адресу: Центральный р-н, г. Сочи, ул. Волжская, 81а	Реконструкция КНС "Ясна, 10а", расположенной по адресу: Центральный р-н, г. Сочи, ул. Волжская, 81а	Реконструкция КНС "Ясна, 10а" пропуск. 48000 м ³ /сут.
48	Водоотведение плт. Красная Поляна - с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Очистные сооружения канализации плт. Красная Поляна	Проектирование и установка охранной телевизионной системы на объекте Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта Модернизация периметральной сигнализации
49	Водоотведение плт. Красная Поляна - с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Очистные сооружения канализации плт. Красная Поляна	Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта
50	Водоотведение плт. Красная Поляна - с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Очистные сооружения канализации плт. Красная Поляна	Модернизация периметральной сигнализации

51	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи с реконструкцией канализационных сооружений	Очистные сооружения канализации "Адлер"	Реконструкция периметрального ограждения
52			Реконструкция периметрального ограждения
53			Обустройство объекта средствами принудительной блокировки прорыва транспорта
54			Реконструкция КПП
55			Модернизация системы видеонаблюдения
56			Модернизация периметральной сигнализации путем внедрения датчиков контроля периметральной сигнализации из зоны столбов освещения, увеличение количества датчиков на изгибах ограждения
57			Модернизация периметральной сигнализации путем объединения приборов контроля за участками периметральной сигнализации в единый путь, установка программного обеспечения для обработки сигналов тревоги
58	Водоотведение плт. Красная Поляна - с. Краснополянского поселкового округа Адлерского района г. Сочи со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме. Горный кластер	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме
59	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи, с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме. Прибрежный кластер	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме

60	Водоотведение шт. Красная Поляна - с. Краснополянское поселкового округа Адлерского района г. Сочи, со строительством канализационных сооружений и сетей	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме. Горный кластер	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме
61	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи с реконструкцией канализационных сооружений	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме. Прибрежный кластер	Диспетчеризация тревожной сигнализации КНС, работающих в автономном режиме
62	Водоотведение Нижнемеретинской низменности (прибрежного кластера) Адлерского района г. Сочи с реконструкцией канализационных сооружений	КНС 1 и КНС 2	Обустройство объектов инженерно-техническими средствами
63	Административно-гостиничный комплекс ОФ "Галактика" и "Успенск", пр. Тримфальный, 1	Модернизация КНС 3	Производительность - 3632 м ³ /сут.
64		Модернизация КНС 2	Производительность - 108000 м ³ /сут.
65		Модернизация КНС 3	Производительность - 3632 м ³ /сут.
66		Модернизация КНС "Таврическая"	Производительность - 4320 м ³ /сут.
67		Строительство ввода канализационной сети Ду 200 мм, длина - 0,04 км	Канализационная сеть, Ду 200, L = 0,04 км
68	Пансионат на 500 мест по адресу: с. Дегляжка, ул. Главная, кал. номер 23:49:0120002:1127, заказчик - АО "РЭМ"	Строительство ввода канализационной сети, Ду 200, длина - 0,04 км	Ду 200 мм, L = 0,04 км
69		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация, Ду 250 мм, длиной 3 км	Ду 250 мм, L = 3,0 км
70	Жилой комплекс по адресу: ул. Цекаменва, з.у. 23:49:0308007:2548, заказчики: Новиков В.Г., Черных Н.А., Яковлева Н.В.	Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация, Ду 300 мм, длиной 2,4 км	Ду 300 мм, L = 2,4 км
71		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка -	Ду 400 мм, L = 3,4 км

72		КНС 2: канализация, Ду 400 мм, длиной 3,4 км	
73		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация, Ду 500 мм, длиной 0,9 км	Ду 500 мм, L = 0,9 км
74		Проектирование и строительство системы водоотведения с. Измайловка - КНС 2: канализация, Ду 600 мм, длиной 0,75 км	Ду 600 мм, L = 0,75 км
75	Центр курортного отдыха ФГКУ 1 ЦЭЗ войск Нац. гвардии РФ № 935/22-36 от 17.01.2018, ул. Еваленко, 1/1	Строительство ввода канализационной сети, Ду 200, длина - 0,04 км	Ду 200 мм, L = 0,04 км
76		Строительство ввода канализационной сети, Ду 200 мм, длиной 0,250 км	Ду 200 мм, L = 0,25 км
77		Строительство уличной канализационной сети Ду 200 мм от границы участка до коллектора Ду 300 мм по ул. Калараш протяженностью L=50 мм	Ду 200 мм, L=0,5 км
78	Жилой комплекс ООО «Метрополис Групп», Лазаревский район, ул. Аэродромная кал. 273	Строительство уличной канализационной сети Ду 200 мм от границы участка до коллектора Ду 200 мм в районе участка с кадастровым №23:49:0109028:1130 протяженностью L=430 мм	Ду 200 мм, L=0,43 км
79		Строительство канализационного коллектора Ду 400 мм от ул. Калараш, 85 до ул. Калараш, 139 протяженностью L=520 мм	Ду 400 мм, L=0,52 км
80	Жилой комплекс со встроенными помещениями ООО "Рафстрой", ООО "Тромпуг", мкр. Кудлеста, район ул. Искра, уч. 1	Строительство участка сетей канализации, Ду 400, по ул. Искра, протяженностью 0,7 км	Ду 400 мм, L = 0,7 км
81		Строительство ввода канализационной сети, Ду 300, длина - 0,08 км	Ду 300 мм, L = 0,08 км
82	9-этажные многоквартирные жилые дома со встроенными	Реконструкция канализационного коллектора	Ду 300 мм, L = 0,280 км

	помещениями по ул. Калараша, п. Лазаревское, Лазаревский район г. Сочи, ООО "АртСтройЮг"	диаметром 200 мм по ул. Калараша, от ул. Малышева до строения по ул. Калараша, 170, на диаметр 300 мм	
83		Строительство канализационного коллектора диаметром 200 мм от реконструируемого коллектора до застройки	Ду 200 мм, L = 0,300 км
84	«Апарт-отель» по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Крымская 44 с кадастровым номером зу/у 23:49:0201004:1, ООО «СочиОйлСтрой»	Строительство участка напорного коллектора Д630 КНС-10Б, КНС-15, протяженностью 750пм	Д630 мм, L=0,75 км
85		Строительство канализационной сети Д400 с устройством люка 2хД400 через р. Псахе (2х35пм) от границы участка до канализационного коллектора Ду700 у КНС-10, протяженностью 520пм	Строительство канализационной сети Д400 с устройством люка 2хД400 (2х35пм), L=0,52 км
86	Многоквартирный жилой дом» по адресу: г. Сочи, Хостинский район, ул. Депутатская, д. 10 с кадастровым номером зу/у 23:49:0302008:101, ТСН «Москва»	Строительство канализационного коллектора сети Д315 с присоединением в шахтной камере к канализационному коллектору Д1200, пролегающему в районе Курортного проспекта глубиной 3,1м L=255м	Д=315 мм, L=0,255 км
87	«Жилая застройка 1,2-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями. (1-этап)» по адресу: г. Сочи, ул. Имамайповка, с кадастровым номером 23:49:0308007:1367, ООО «Магистральстрой»	Строительство канализационного коллектора с докерным переходом через р. Магеста Д500 в районе здания по ул. Аглей Чептенхеа, 6	Д=500 мм, L=0,75 км
89		Строительство уличного коллектора Д315 от границы участка с присоединением к коллектору Д400-500 в районе «Средняя Магеста» длиной 4100пм, глубиной 3м	Д=315 мм, L=4,1 км

Директор департамента городского хозяйства администрации города Сочи

А.П. Роговян

