



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.06.2019

№ 1188

г. Горячий Ключ

**О внесении изменений в постановление администрации
муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края
от 8 мая 2014 года № 838 «Об утверждении схем водоснабжения
и водоотведения муниципального образования
город Горячий Ключ Краснодарского края»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края от 8 мая 2014 года № 838 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края», изложив пункты 1.4.1 и 1.4.2 в новой редакции (прилагается).

2. Отделу информационной политики и средств массовой информации администрации муниципального образования город Горячий Ключ (Манасян) опубликовать настоящее постановление в соответствии с законодательством.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город Горячий Ключ Н.Д. Батманова.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального
образования город Горячий Ключ

А.Н. Кильганкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ
от 26.06.2019 № 1188

1.4.1 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Таблица 13.1 – Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения

Наименование мероприятий	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Год реализации
Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий (в целях подключения объектов капитального строительства абонентов)			
Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 1000 м ³ , на территории водозабора № 2, ул. Ярославского 132	Суммарный объем резервуаров чистой воды на городском водозаборе №2 2000 м ³	Суммарный объем резервуаров чистой воды на городском водозаборе №2 4000 м ³	2021
Реконструкция водопровода по ул. Ярославского от водозабора № 2 до въезда в мкр. Курортный с увеличением диаметра трубопровода до Ду 800 мм, протяженностью 355,6 м	сталь, 355,6 м; 500 мм	ПНД, 355,6 м; 800 мм	2019
Реконструкция водопровода по ул. Ярославского от автовокзала до перекрестка ул. Ярославского-ул. Герцена с увеличением диаметра трубопровода до Ду 800 мм, протяженностью 609,6 м	сталь, 609,6 м; 500 мм	ПНД, 609,6 м; 800 мм	2020
Реконструкция водопровода от водозабора № 2 до резервуара чистой воды по ул. Хадыженской с увеличением диаметра трубопровода до Ду 200 мм, протяженностью 2073,8 м	сталь, 2073,8 м; 110 мм	ПНД, 2073,8 м; 200 мм	2023

Реконструкция водопровода от насосной станции № 4 до ул. Первомайской с увеличением диаметра трубопровода до Ду 200 мм, протяженностью 3325 м	сталь, 3325 м; 100 мм	ПНД, 3325 м; 200 мм	2022
Бурение артезианской скважины на Саратовском водозаборе №3 с дебитом 60 м3/ч	дебит скважин 80 м3/час	дебит скважин 140 м3/час	2019
Бурение артезианской скважины на Саратовском водозаборе №3 с дебитом 60 м3/ч	дебит скважин 140 м3/час	дебит скважин 200 м3/час	2020
Перечень мероприятий 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			
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: пос. Военсовхоз скв. № 36233/2	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2019
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: пос. Первомайский скв. № 6088	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2019
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: пос. Первомайский скв. № 6651	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2019
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: пос. Приреченский скв. № 26818	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2020
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: пос. Приреченский скв. № 65742	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2020
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: ст. Суздальская скв. № П-3383	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2020
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: ст. Суздальская скв. № 46993	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2021
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: ст. Бакинская скв. № 5216	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2021
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: ст. Бакинская скв. № 2414	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2021

Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: ст. Бакинская скв. №366	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2022
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: ст. Мартанская скв № П-640	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2022
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: ст. Мартанская скв. № 6237	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2022
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: хут. Молькино скв. № 65743	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2023
Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: ст. Черноморская скв. № 36235	Протяженность железобетонного ограждения 0 м	Протяженность железобетонного ограждения 120 м	2023
Перечень мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями			
Не планируются			

Таблица 13.2 – Перечень дополнительных мероприятий по реализации схемы водоснабжения

<i>№ п/п</i>	<i>Виды работ</i>	<i>материал</i>	<i>диаметр</i>	<i>протяженность</i>	<i>Год</i>
<i>1</i>	<i>2</i>				<i>3</i>
1	<i>Реконструкция водопроводной сети. Магистральные сети</i>				
1.1	г. Горячий Ключ	чугун	300	2,5	2017
1.2	г. Горячий Ключ	метал	500	14,0	2017
1.3	г. Горячий Ключ	метал	300	9,0	2017
1.4	ст. Саратовская	чугун	150	2,2	2017
1.5	пос. Приреченский	сталь	103	1,0	2017
1.6	пос. Молькино	сталь	76	0,8	2017
1.7	ст. Черноморская	А/цемент	100	0,4	2017
1.8	ст. Кутаисская	А/цемент	76	0,5	2017
1.9	ст. Имеретинская	пнд	110	0,3	2017
1.10	пос. Первомайский	пнд	110	0,9	2017
1.11	ст. Бакинская	пнд	110	0,7	2017

1.12	ст. Суздальская	сталь	103	0,4	2017
1.13	ст. Мартанская	сталь	103	1,8	2017
Разводящие сети					
г. Горячий Ключ					
1.14	ул. Калинина	сталь	100	1037	2017
1.15	ул. Псекупская	сталь	57	465	2017
1.16	ул. Ново - Набережная	сталь	57	430	2017
1.18	ул. Крылова	сталь	57	497	2017
1.19	ул. Кондратьева	сталь	76	1190	2017
1.20	ул. Школьная	пнд	63	545	2017
1.21	пер. Школьный	сталь	57	105	2017
1.22		сталь	40	234	2017
1.23	ул. Шевченко	сталь	57	1209	2018
1.24	ул. Лермонтова	сталь	100	364	2018
1.25	ул. Чкалова	сталь	57	644	2018
1.26	ул. Достоевского	сталь	100	237	2018
1.27	ул. Нагорная	сталь	100	275	2018
1.28	ул. Сверлова	сталь	100	396	2018
1.29	ул. Южная	сталь	57	355	2018
1.30	пер. Нагорный	сталь	100	60	2018
1.31	ул. Горького	сталь	100	516	2018
1.32	ул. Чапаева	пнд	63	155	2018
1.33	ул. Котовского	сталь	57	59	2018
1.34	ул. 3. Космодемьянской	сталь	100	315	2018
1.35	ул. Радищева	сталь	100	444	2018
1.36	ул. Островского	сталь	100	161	2018
1.37	ул. Зеленая	сталь	57	789	2018
1.38	ул. Набережная	пнд	110	427	2018
1.39	ул. Мира	сталь	57	592	2018
1.40	ул. Пролетарская	сталь	100	763	2018
1.41	ул. Иркутской дивизии	сталь	57	788	2018
1.42	ул. Светлая	сталь	57	198	2019
1.43	ул. Нефтянников	сталь	100	1620	2019
1.44	пер. Нефтянников	сталь	57	328	2019

1.45	ул. Спортивная	сталь	100	1252	2019
1.46	ул. Гоголя	сталь	57	915	2019
1.47	ул. Новосельская	чугун	100	1390	2019
1.48	пер. Пролетарский	сталь	100	516	2019
1.49	ул. Фрунзе	сталь	57	440	2019
1.50	ул. Закруткина	сталь	57	1243	2019
1.51	ул. Чехова	сталь	100	1818	2019
1.52	ул. Ярославского	сталь	100	1125	2019
1.53	ул. Тельмана	сталь	57	905	2019
1.54	ул. Жлобы	сталь	57	60	2020
1.55	ул. Родниковая	сталь	57	310	2020
1.56	ул. Пархоменко	сталь	57	300	2020
1.57	ул. 8 марта	сталь	57	175	2020
1.58	ул. Луговая	сталь	57	650	2020
1.59	ул. Березовая	сталь	57	190	2020
1.60	ул. Красная	сталь	100	391	2020
1.61	ул. Совхозная	сталь	100	570	2020
1.62	ул. Транспортная	сталь	57	639	2020
1.63	ул. Титова	сталь	57	220	2020
1.64	ул. Партизанская	сталь	57	753	2020
1.65	ул. Грибоедова	сталь	57	745	2020
1.66	ул. Гайдара	сталь	100	200	2020
1.67	ул. Репина	сталь	57	492	2020
1.68	ул. Космонавтов	сталь	57	627	2020
1.69	ул. Коммунистическая	сталь	57	634	2020
1.70	ул. Жемчужная	сталь	100	700	2020
1.71	ул. Изумрудная	сталь	100	1270	2020
1.72	ул. Рубиновая	сталь	100	135	2020
1.73	ул. Агатова	сталь	100	105	2020
1.74	ул. Октябрьская	сталь	57	1106	2020
1.75	ул. Северная	сталь	100	1800	2021
1.76	ул. Пролетарская (на Заречье)	сталь	100	1700	2021
1.77	от нас. Заречье - Кутузова	сталь	100	950	2021

1.78	ул. Кутузова	пнд	100	540	2021
1.79	ул. Ломоносова	пнд	63	470	2021
1.80	ул. Белинского	пнд	63	270	2021
1.81	ул. Шаумяна	пнд	63	137	2021
1.82	ул. Суворова	пнд	63	553	2021
1.83	ул. С.Разина	пнд	63	183	2021
1.84	ул. Заречье	пнд	100	120	2021
1.85	ул. Тимирязева	пнд	90	147	2021
1.86	пер. Тимирязева	пнд	90	170	2021
1.87	ул. Черноморская	сталь	57	1200	2021
1.88	ул. Некрасова	сталь	57	320	2021
1.89	ул. Урусова	сталь	273	3347	2021
1.90	водозабор — ул. Урусова	сталь	273	5400	2021
1.91	ул. Ленина	сталь	150	3260	2021
1.92	ул. Луговая	чугун	300	800	2021
1.93	ул. Космонавтов	сталь	300	1700	2021
1.94	ул. Спортивная	сталь	300	570	2021
1.95	вод. №1 — Вод. №2	сталь	500	2200	2021
1.96	вод. №2 — ул. Таранника	сталь	500	3975	2021
1.97	ул. Таранника — ул. Грибоедова	сталь	300	1077	2021
1.98	ул. Восточная	пнд	100	3012	2021
1.99	ул. Тенистая	сталь	76	160	2022
1.100	ул. Терешковой	сталь	100	1565	2022
1.101	ул. Дружбы	сталь	100	1670	2022
1.102	ул. Ровная	сталь	100	1126	2022
1.103	ул. Вишневая	сталь	100	1047	2022
1.104	ул. Дзержинского	сталь	100	300	2022
1.105	ул. Л.Чайкиной	сталь	57	490	2022
1.106	ул. Свободы	сталь	100	1500	2022
1.107	ул. Юности	сталь	57	69	2022
1.108	пер. Безымянный	сталь	57	90	2022
1.109	пер. Гагарина	сталь	57	250	2022
1.110	ул. Кирова	сталь	100	1430	2022

1.111	ул. Гагарина	сталь	57	690	2022
1.112	ул. Чайковского	сталь	57	250	2022
1.113	ул. Кубанская	сталь	100	1600	2023
1.114	ул. Энгельса	сталь	100	315	2023
1.115	ул. Герцена	сталь	100	700	2023
1.116	ул. Ватутина	сталь	100	1600	2023
ст. Саратовская					
1.117	ул. Родниковая	А/ц	100	118	2023
1.118	ул. Ленина	сталь	76	1850	2023
1.119	ул. Комсомольская	сталь	100	1832	2023
1.120	ул. Табачная	пнд	110	396	2023
1.121	ул. 40 лет Победы	пнд	110	245	2023
1.122	ул. Таманская	пнд	110	205	2023
1.123	ул. Гагарина	пнд	110	205	2023
1.124	ул. Рабочая	пнд	110	245	2023
1.125	ул. Садовая	пнд	110	264	2023
1.125	ул. Вишневая	пнд	110	180	2023
1.126	ул. Горная	пнд	63	150	2023
1.127	ул. Дегтярева	сталь	57	100	2023
1.128	ул. Калинина	сталь	57	70	2023
1.129	ул. Коммунаров	сталь	100	1500	2023
1.130	ул. Кубанская	пнд	110	160	2023
1.131	ул. Лермонтова	сталь	57	200	2023
1.132	ул. Мамулашвили	сталь	57	210	2023
1.133	пер. Малый	сталь	57	60	2023
1.134	пер. Мостовой	сталь	57	50	2023
1.135	ул. Мельничная	сталь	57	55	2023
1.136	ул. Мира	А/ц	100	60	2023
1.137	ул. Новая	пнд	110	60	2023
1.138	ул. Парниковая	сталь	76	80	2023
1.139	ул. Речная	сталь	57	90	2023
1.140	ул. Сарьяна	пнд	110	245	2023
1.141	ул. Северо-Восточная	сталь	57	159	2023
1.142	ул. Совхозная	А/ц	100	214	2023

1.143	ул. Спортивная	пнд	110	145	2023
1.144	ул. Южная	А/ц	100	214	2023
1.145	ул. Горького	сталь	76	993	2023
1.146	ул. Безымянная	сталь	76	1800	2023
1.147	ул. Пушкина	А/ц	100	580	2024
1.148	ул. Бакинская	А/ц	100	350	2024
1.149	ул. Красноармейская	сталь	76	1800	2024
1.150	от Скважины Военсовхоз №1(дальняя) до ст. Саратовская ул. Безымянная	сталь	100	4200	2024
ст. Черноморская					
1.151	ул. Ленина	пнд	110	1200	2024
1.152	ул. Красноармейская	пнд	110	800	2024
1.153	ул. Шевченко	пнд	140	400	2024
1.154	ул. Октябрьская	А/ц	100	500	2024
1.155	ул. Коммунистическая	А/ц	100	1250	2024
1.156	переулок у магазина	пнд	110	500	2024
1.157	переулок	пнд	110	300	2024
1.158	переулок	пнд	110	350	2024
1.159	переулок	пнд	110	400	2024
1.160	от трассы до башни	сталь	100	800	2024
пос. Первомайский					
1.161	ул. Бендуса	пнд	110	819	2024
1.162	ул. Юбилейная	пнд	110	637	2024
1.163	пер. Юбилейный	пнд	110	142	2024
1.164	ул. Ворошилова	пнд	110	840	2025
1.165	ул. Северная	сталь	76	1641	2025
1.166	ул. Ленина	пнд	110	1987	2025
1.167	ул. Гагарина	пнд	110	1988	2025
1.168	пер. Лесной	сталь	76	200	2025
1.169	ул. Комарова	пнд	110	494	2025
1.170	ул. Октябрьская	пнд	110	722	2025
1.171	ул. Дубрава	пнд	110	389	2025
1.172	ул. Нахимова	пнд	110	913	2025

1.173	ул. Белоусова	пнд	110	266	2025
1.174	ул. Терешковой	пнд	110	903	2025
1.175	ул. Подгорная	пнд	110	761	2025
1.176	ул. Горская	А/ц	100	230	2025
1.177	ул. Суворова	А/ц	100	712	2025
ст. Имеретинская					
1.178	ул. Ленина	пнд	63	1684	2025
1.179	пер. Абхазский	сталь	76	80	2025
1.180	пер. Космический	пнд	63	340	2025
1.181	ул. Лермонтова	пнд	63	761	2025
1.182	ул. Шоссейная	пнд	63	188	2041
1.183	ул. Школьная	пнд	110	1454	2041
1.184	ул. Подгорная	сталь	76	260	2041
1.185	ул. Матвиенко	сталь	76	947	2041
1.186	пер. Дубрава	пнд	63	370	2041
1.187	ул. Заречная	пнд	63	200	2041
ст. Бакинская					
1.188	ул. Партизанская	А/ц	100	2200	2041
1.189	ул. Комсомольская	А/ц	100	2500	2041
1.190	ул. Ленина	А/ц	100	2500	2041
1.191	ул. Подгорная	сталь	76	1200	2041
1.192	ул. Полубота	сталь	40	1600	2041
1.193	ул. 40 лет Победы	сталь	40	500	2041
1.194	ул. Октябрьская	А/ц	100	1000	2041
1.195	ул. Окрайная	А/ц	100	800	2041
1.196	ул. Овражная	А/ц	100	800	2041
1.197	пер. Горный	А/ц	100	1200	2041
1.198	пер. Горбунова	А/ц	100	1000	2041
1.199	пер. Пионерский	сталь	100	1100	2041
1.200	пер. больничный	А/ц	100	500	2041
1.201	пер. Северный	А/ц	100	300	2041
1.202	пер. Набережный	А/ц	100	250	2027
1.203	х. Северный	А/ц	100	160	2027
1.204	х. Революционный	сталь	57	2800	2027

ст. Суздальская					
1.205	ул. Подгорная	сталь	76	1350	2027
1.206	ул. Горького	сталь	57	580	2027
1.207	ул. Пролетарская	сталь	76	620	2027
1.208	ул. Мира	сталь	76	715	2027
1.209	ул. Советская	сталь	76	1440	2027
1.210	ул. Ленина	А/ц	100	1370	2027
1.211	ул. Комсомольская	сталь	76	790	2027
1.212	ул. Красная	чугун	100	1990	2027
1.213	ул. Пушкина	А/ц	100	970	2027
1.214	ул. Богатского	сталь	76	390	2027
1.215	пер. Раздольный	сталь	57	256	2027
1.216	ул. Северная	сталь	57	160	2027
1.217	пер. Луговой	сталь	57	264	2027
1.218	пер. Западный	сталь	76	230	2028
1.219	пер. Полевой	сталь	76	240	2028
пос. Приреченский					
1.220	ул. Дружбы	сталь	100	400	2028
1.221	ул. Зеленая	сталь	100	160	2028
1.223	ул. Кубанская	сталь	100	400	2028
1.224	ул. Парковая	сталь	100	1200	2028
1.225	ул. Подгорная	сталь	100	2200	2028
1.226	ул. Полевая	сталь	100	1200	2028
1.227	ул. Псекупская	сталь	100	430	2028
1.228	ул. Садовая	сталь	100	187	2028
1.229	ул. Советская	сталь	100	720	2028
1.230	ул. Школьная	сталь	100	720	2028
1.231	ул. Новая	сталь	100	400	2028
пос. Кутаис					
1.232	ул. Ленина	сталь	100	3340	2028
1.233	ул. Чкалова	сталь	76	375	2028
1.234	ул. Громова	сталь	76	330	2028
1.235	пер. Восточный	сталь	76	180	2028
1.236	пер. Северный	сталь	108	555	2029

1.237	ул. Горького	сталь	57	190	2029
1.238	ул. Комсомольская	сталь	76	865	2029
1.239	ул. пушкина	сталь	76	485	2029
1.240	пер. Западный	сталь	57	960	2029
1.241	ул. Первомайская	сталь	108	1385	2029
1.242	ул. Клубная	сталь	89	590	2029
1.243	ул. Советская	сталь	76	650	2029
1.244	ул. Шевченко	сталь	76	680	2029
1.245	ул. Калинина	сталь	89	1155	2029
1.246	ул. Нефтянников	сталь	76	1590	2029
1.247	ул. Островского	сталь	76	197	2029
1.248	ул. Южная	сталь	76	692	2029
1.249	ул. Новая	сталь	76	610	2029
1.250	ул. Гоголя	сталь	76	260	2029
1.251	ул. Бакинская	сталь	76	860	2029
1.252	пер. Лесной	сталь	57	160	2029
1.253	ул. Чапаева	сталь	76	230	2029
ст. Мартанская					
1.254	ул. Набережная	сталь	50	3000	2030
1.255	ул. Красная	чугун	150	2500	2030
1.256	ул. Ленина	сталь	76	1500	2030
1.257	ул. Безымянная	сталь	76	3500	2030
1.258	ул. Гоголя	А/ц	100	300	2030
1.259	пер.Южный	сталь	57	200	2030
1.260	ул. Комсомольская	пнд	63	1300	2030
1.261	ул. Мира	сталь	76	1500	2030
1.262	ул. Комсомольская	пнд	63	1300	2030
1.263	ул. Пушкина	сталь	76	1200	2030
1.264	ул. Советская	сталь	76	1000	2030
1.265	ул. Первомайская	сталь	76	1200	2030
1.266	ул. Октябрьская	сталь	76	1000	2030
1.267	ул. Молодежная	сталь	76	1100	2030
1.268	ул. Северная	сталь	76	350	2030
пос. Молькино					

1.269	ул. Зеленая	сталь	100	270	
1.270	ул. Лесная	сталь	100	100	
2	Строительство, реконструкция артезианских скважин				
г. Горячий Ключ					
2.1	Реконструкция артезианской скважины	№ 46724/1			2021
2.2	Реконструкция артезианской скважины	№ 46723/2			2018
2.3	Реконструкция артезианской скважины	№ 78630/3			2017
2.4	Реконструкция артезианской скважины	№ 78631/4			2019
2.5	Реконструкция артезианской скважины	№ 51373/5			2041
2.6	Реконструкция артезианской скважины	№ 46916/6			2041
2.7	Строительство артезианской скважины	№ Д106-85/7			2019
2.8	Реконструкция артезианской скважины	№ Д-128-90/8			2022
2.9	Реконструкция артезианской скважины	№ Д32-02/11			2023
2.10	Реконструкция артезианской скважины	№ 36263/12			2024
2.11	Реконструкция артезианской скважины	№ Д-9-80/9			2025
2.12	Реконструкция артезианской скважины	№ 72650/10			2041
2.13	Строительство артезианской скважины				2020
2.14	Строительство артезианской скважины				2021
ст. Черноморская					
2.15	Реконструкция артезианской скважины	№ 7720			2019
2.16	Строительство артезианской скважины				2035

ст.Кутаисская					
2.17	Реконструкция артезианской скважины	№ 6036			2041
2.18	Строительство артезианской скважины				2039
пос. Первомайский					
2.19	Реконструкция артезианской скважины	№ 6088			2024
2.20	Реконструкция артезианской скважины	№ 6651			2020
2.21	Строительство артезианской скважины				2038
ст. Бакинская					
2.22	Реконструкция артезианской скважины	№ 5216Н			2021
2.23	Реконструкция артезианской скважины	№ Северная			2024
2.24	Реконструкция артезианской скважины	№ 2414			2019
2.25	Строительство артезианской скважины				2035
2.26	Строительство артезианской скважины				2031
пос. Приреченский					
2.27	Реконструкция артезианской скважины	№ 26818			2034
2.28	Реконструкция артезианской скважины	№ 65742			2035
2.29	Строительство артезианской скважины				2032
ст. Суздальская					
2.30	Реконструкция артезианской скважины	№ 36933			2020
2.31	Реконструкция артезианской скважины	№ 6237			2027
2.32	Строительство артезианской скважины				2036

пос. Молькино					
2.33	Реконструкция артезианской скважины	№65743			2028
2.34	Строительство артезианской скважины				2039
пос. Кутаис					
2.35	Реконструкция артезианской скважины	№7-М			2018
2.36	Строительство артезианской скважины				2041
ст. Мартанская					
2.37	Реконструкция артезианской скважины	№ П640			2029
2.38	Строительство артезианской скважины				2040
пос. Имеретинский					
2.39	Реконструкция артезианской скважины	№ 4081			2021
2.40	Строительство артезианской скважины				2034
ст. Саратовская					
2.41	Реконструкция артезианской скважины	№ новая			2021
2.42	Реконструкция артезианской скважины	№ 72986 табаксклад			2020
2.43	Реконструкция артезианской скважины	№ 36012/1 военсовхоз дальняя			2024
2.44	Реконструкция артезианской скважины	№ 36233/2 военсовхоз в поселке			2018
2.45	Реконструкция артезианской скважины	№ ДДУ-2			2029
2.46	Реконструкция артезианской скважины	№ Саратовская скважина 1			2025
2.47	Реконструкция артезианской скважины	№ Саратовская скважина 2			2029
2.48	Строительство артезиан-				2033

	ской скважины				
2.49	Строительство артезианской скважины				2039
2.50	Строительство артезианской скважины				2041
3	Реконструкция водонапорных башен Рожновского				
г. Горячий Ключ					
3.1	-на Курортной горе			500 м ³	2021
3.2	-по ул. Хадыженской			500 м ³	2018
3.3	-в Заречье			500 м ³	2017
3.4	- по ул. Первомайской			1000 м ³	2019
3.5	- по ул. Крупской-ЦГБ			500 м ³	2041
пос. Приреченский					
3.6	пос.Приреченский			30 м ³	2034
3.7	пос.Приреченский			50 м ³	2031
пос. Молькино					
3.8	Пос. Молькино			30 м ³	2036
ст. Саратовская					
3.9	Военсовхоз			25 м ³	2024
3.10	ДДУ			50 м ³	2039
3.11	Табаксклад			25 м ³	2041
3.12	в районе скважины «Новая»			50 м ³	2040
3.13	Военсовхоз в поселке			50 м ³	2018
4.	Реконструкция насосных станций второго подъема				
г. Горячий Ключ					
4.1	насосная станция второго подъема «Дубзавод»				2019
4.2	насосная станция второго подъема №2 по ул. Ярославского, 134				2036
4.3	подкачивающая насосная станция № 3 ул. Ленина				2037
4.4	насосная станция «Заречье»				2038
4.5	подкачивающая насосная станция № 4 ул. Изумрудная				2039

4.6	подкачивающая насосная станция «Стадион»				2024
пос. Кутаис					
4.7	подкачивающая насосная станция				2041
пос. Первомайский					
4.8	подкачивающая насосная станция				2028

1.4.2 Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоснабжения

Мероприятие «Строительство двух резервуаров чистой воды объемом по 1000 м³, на территории водозабора № 2, ул. Ярославского 132» необходимо для подключения новых абонентов схемой предусмотрено строительство 2-х резервуаров чистой воды объемом по 1000 м³ на территории водозабора № 2, ул. Ярославского, 132:

1. Срезка растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами – 38м³
2. При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять - 114 м³
3. Погрузочные работы при автомобильных перевозках - 60,8 т
4. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т - 60,8 т
5. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами - 38 м³
6. Работа на отвале, группа грунтов - 38 м³
7. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 2 (1000 м³ грунта) - 240м³
8. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза (1 т груза) - 432 т
9. Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 м³ грунта) - 240 м³
10. Обваловка резервуара экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 - 190 м³
11. Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 20 см -190 м³
12. "Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м³

- 195,4 м³
13. "Установка закладных деталей - 0,024 т
 14. "Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб- 1128м²
 15. Обезжиривание поверхностей резервуаров - 1128м²
 16. Обеспыливание поверхности - 1128 м²
 17. "Огрунтовка внутренних цилиндрических поверхностей резервуаров - 1128 м²
 18. "Антикоррозийное покрытие внутренних цилиндрических поверхностей: эмалью ХС-5132 в два слоя - 1128м²
 19. "Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (100 м² окрашиваемой поверхности) -1128м²
 20. "Антикоррозийное покрытие наружных поверхностей, толщина слоя 3 мм -1128м²
 21. "Мастика битумно-полимерная (т) - 6,6
 22. "Испытание емкостей на водонепроницаемость (100 м³ емкости) – 2000м³
 23. "Дезинфекция емкостей для питьевой воды (100 м³ емкости)" - 2000м³

Мероприятие «Реконструкция водопровода по ул. Ярославского от водозабора №2 до въезда в мкр. Курортный с увеличением диаметра трубопровода до Ду 800 мм, протяженностью 355,6 м» представляет собой перекладку трубопровода сталь 500мм на трубопровод ПНД 800мм от водозабора №2 через дорогу ул. Ярославского и далее вдоль дороги до въезда в мкр. Курортный с целью подключения новых объектов капитального строительства.

Мероприятие «Реконструкция водопровода по ул. Ярославского от автовокзала до перекрестка ул. Ярославского - ул. Герцена с увеличением диаметра трубопровода до Ду 800мм, протяженностью 609,6 м» представляет собой перекладку трубопровода сталь 500мм на трубопровод ПНД 800мм от автовокзала вдоль ул. Ярославского до перекрестка с ул. Герцена с целью подключения новых объектов капитального строительства.

Мероприятие «Реконструкция водопровода от водозабора №2 до резервуара чистой воды по ул. Хадыженской с увеличением диаметра трубопровода до Ду 200 мм, протяженностью 2073,8 м» представляет собой перекладку трубопровода сталь 110мм на трубопровод ПНД 200мм от водозабора № 2 параллельно ул. Хадыженской по ул. Восточная, огибая дома по ул. Дружбы и ул. Строителей вдоль ул. Дальняя, через пер. Хрустальный пересекает ул. Хадыженскую. Далее вдоль ул. Хадыженской до резервуара чистой воды по ул. Хадыженской. Реализуется с целью подключения новых объектов капитального строительства.

Мероприятие «Реконструкция водопровода от насосной станции № 4 до ул. Первомайской с увеличением диаметра трубопровода до Ду 200 мм, протяженностью 3325 м» представляет собой перекладку трубопровода сталь 100 мм на трубопровод ПНД 200мм от насосной станции № 4 по ул. Пятая через Гру-

шевый ручей, по ул. Комсомольская через Ключевая щель, далее по ул. Горная, по ул. Березовая, далее по ул. Коммунистическая, поворачивает на Красноармейский переулочек и на ул. Красноармейская, далее вниз по ул. Первомайская до РЧВ. Реализуется с целью подключения новых объектов капитального строительства.

Мероприятия «Бурение артезианской скважины на Саратовском водозаборе №3 с дебитом 60 м³/ч» необходимы для подключения объектов капитального строительства и на каждую скважину необходимы объемы работ:

1. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м - 290 м
2. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 2 – 90 м
3. Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, – 290 м
4. Монтаж Труб стальных бесшовных, горячедеформированных наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм– 290 м
5. Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 – 90 м
6. Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм – 90 м
7. Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении со сварным соединением – 110 м
8. Монтаж Труб стальных бесшовных, горячедеформированных наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм – 110 м
9. Цементация затрубного пространства – 1 колонна
10. Добавление портландцемента общестроительного назначения бездобавочного – 8т.
11. Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 500 м – 90 м
12. Установка фильтра скважинный 159*4,5*3000 – 90 м
13. Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении– 6 суток откачки
14. Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м,– 0,01 м³
15. Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м³ – 0,01 м³
16. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом – 6 м³
17. Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м,– 6 м³
18. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта– 6 м³

19. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 - 6 м³
20. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм – 18 фасонных частей
21. Монтаж трубы ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) – 18 м
22. Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов - 18 шт.
23. Монтаж втулки полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм – 8 шт.
24. Монтаж Отвода 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм – 6 шт.
25. Монтаж Седелки полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4" – 2 шт.
26. Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм – 1 шт.
27. Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм – 3 шт.
28. Установка задвижек параллельных фланцевых с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 100 мм – 2 шт.
29. Установка клапанов обратных приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм – 1 шт.
30. Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм – 1 шт.
31. Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в – 1 шт.
32. Установка манометров: с трехходовым краном - (1 компл.)
33. Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм
34. Обвязка насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: ЭЦВ10-120-60 – 1 шт.
35. Установка насоса погружного марки ЭЦВ 10-65-110 – 1 шт.

Устройство железобетонных ограждений I-й зоны санитарной охраны артезианских скважин: пос. Военсовхоз скв. № 36233/2, Первомайский скв. № 6088, пос. Первомайский скв. № 6651, пос. Приреченский скв. № 26818, пос. Приреченский скв. № 65742, ст. Суздальская скв. № П-3383, ст. Суздальская скв. № 46993, ст. Бакинская скв. № 5216, ст. Бакинская скв. № 2414, ст. Бакинская скв. №366, ст. Мартанская скв № П-640, ст. Мартанская скв. № 6237, хут. Молькино скв. № 65743, ст. Черноморская скв. № 36235 являются мероприятиями по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и предполагают следующие объемы работ:

Перечень необходимых работ по данному мероприятию (даны на 1 скв. Всего скважин – 14)

1. Установка железобетонных оград из панелей длиной: 3 м – 120 м
2. Установка Панелей оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 41,42 кг – 40 шт.
3. Установка элементов ФО-2 – 40м
4. Монтаж колючей проволоки, в 3 ряда 120*3=360 м
5. Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, 0,095*360=0,035т
6. Монтаж опорных конструкций под проволоку из арматуры А-3 – 99 кг
7. Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками – 15 м²
8. Петля накладная – 4 шт.
9. Установка замки накладные с засовом и защелкой – 1 комплект
10. Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 30 км I класс груза – 82 т.

Основными техническими и технологическими проблемами, возникающими при водоснабжении муниципального образования город Горячий Ключ, являются - высокий износ водопроводной сети, артезианских скважин и водонапорных башен.

С целью поддержания водопроводной сети в надлежащем состоянии и обеспечения населения питьевой водой необходимого качества и в необходимом объеме в рассматриваемом периоде до 2041 года в муниципальном образовании город Горячий Ключ запланирован замена водопроводной сети, реконструкция артезианских скважин и реконструкция водонапорных башен Рожновского.

Начальник УЖГХ администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ



К.А. Ивченко