



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.08.2022

№ 1731

О внесении изменения в постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 26.02.2021 № 263 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы краевым государственным унитарным предприятием «Камчатский водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоснабжения Петропавловск-Камчатского городского округа на 2022-2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в техническое задание на разработку инвестиционной программы краевого государственного унитарного предприятия «Камчатский водоканал» по развитию водоснабжения на период 2022-2026 годы, утвержденное постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 26.02.2021 № 263, изменение, изложив приложение в редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Управлению делами администрации Петропавловск-Камчатского городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Петропавловск-Камчатского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления коммунального хозяйства и жилищного фонда администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

Глава
Петропавловск-Камчатского
городского округа К.В. Брызгин

Сводная таблица мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения, подлежащих включению в инвестиционную программу

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
на территории Петропавловск-Камчатского городского округа								
в области водоснабжения ПКГО								
Группа 1 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства								
1.1 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
1.1.1	Освоение Восточного участка Быстринского месторождения подземных питьевых вод, строительство Быстринского водозабора, строительство магистрального водовода до г. Петропавловск-Камчатского (в том числе проектные работы, инженерные изыскания, геодезические работы, государственная экспертиза проектной документации и инженерных изысканий)	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	протяженность	п.м.	0	40000	2022	2026
1.2 Строительство новых сетей водоснабжения								
1.2.1	Реконструкция и строительство сетей водоснабжения в г. Петропавловск-Камчатский. Этап 1. "Реконструкция системы водоснабжения Юго-Восточной части города Петропавловска-Камчатского. Строительство перемычки по Госпитальной переулку от РЧВ пр. Циолковского 3/1 до ул. Пограничная, 31а 1 этап (в том числе проектно-изыскательские работы и государственная экспертиза проектной документации)	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	протяженность	п.м.	0	2200	2024	2025
1.2.2	Строительство нового водопровода Д 300 мм от ул. Пограничная, 31 до водопровода Д 500 мм мкрн. Кутузовский	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	протяженность	п.м.	0	1700	2022	2023
1.2.3	1 этап "Строительство кольцевой сети водоснабжения от ул. Заречная до ВНС по ул. Вольского», 2-ой этап «Строительство перемычки для подпитки системы водоснабжения от ул. Кавказская до площадки перспективной застройки (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации)	Повышение надежности существующих объектов централизованного водоснабжения. Возможность подключения объектов перспективной застройки "Северный" к	протяженность	п.м.	0	3000	2022	2024

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		централизованным сетям водоснабжения						
Группа 2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
2.1 Реконструкция ВОС								
2.1.1	Реконструкция ВОС	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	производительность	м³/сут	30	30,00	2022	2023
2.2 Реконструкция РЧВ								
2.2.1	Реконструкция резервуаров чистой воды "Богородское озеро" г. Петропавловск-Камчатский (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации)	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	объем	м³	5*3000	4*5000	2022	2023
2.2.2	РЧВ Циолковского (2 ед.)		объем	м³	2*2000	2*2000	2023	2024
2.2.3	РЧВ Высотная		объем	м³	400	400	2024	2025
2.2.4	РЧВ С. Удалого (2 ед.)		объем	м³	2*2000	2*2000	2025	2026
2.2.5	РЧВ Мишенные (верх.) (3 ед.)		объем	м³	3*3000	3*3000	2025	2026
2.2.6	РЧВ Мишенные (ниж.) (1 ед.)		объем	м³	2000	2 000	2023	2024
2.2.7	РЧВ Обручева (3 ед.)		объем	м³	3*2000	3*2000	2023	2024
2.2.8	РЧВ Завойко (2 ед.)		объем	м³	2*500	2*500	2024	2025
2.2.9	РЧВ Курильский бак		объем	м³	500	500	2025	2026
2.2.10	РЧВ 8 км (2 ед.)		объем	м³	2*1000	2*1000	2023	2024
2.2.11	РЧВ Кирпичики (2 ед.)		объем	м³	2*1000	2*1000	2023	2024
2.2.12	РЧВ Пономарева (верх.)		объем	м³	500	500	2024	2025
2.2.13	РЧВ Пономарева (нижн.) (2 ед.)		объем	м³	2*1000	2*1000	2025	2026
2.2.14	РЧВ Пионерский (2 ед.)		объем	м³	2*1000	2*1000	2022	2023
2.2.15	РЧВ Школьный		объем	м³	190	190	2023	2024
2.2.16	РЧВ Заозерный		объем	м³	75	75	2024	2025
2.2.17	РЧВ Дальний (2 ед.)		объем	м³	2*50	2*50	2025	2026
2.2.18	ВНБ Дальний		объем	м³	50	50	2022	2023
2.2.19	РЧВ Нагорный (4 ед.)		объем	м³	4*400	4*400	2023	2024
2.2.20	РЧВ Долиновка (4 ед.)		объем	м³	4*75	4*75	2024	2025
2.2.21	РЧВ Чапаевка (2 ед.)		объем	м³	2*40	2*40	2025	2026
2.3 Реконструкция водозаборов								
2.3.1	Водозабор "1 ручей Крутобереговой"	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	производительность	м³/сут	20	20	2023	2024
2.3.2	Водозабор "3 ручей Крутобереговой"		производительность	м³/сут	23,76	23,76	2023	2024
2.3.3	Водозабор "Скважина "Степная"		производительность	м³/сут	0,96	0,96	2023	2024
2.3.4	Водозабор "Кабан-ручей"		производительность	м³/сут	0,38	0,38	2023	2024
2.3.5	Водозабор "Скважина МСРЗ (Тургенева)"		производительность	м³/сут	0,38	0,38	2023	2024
2.3.6	Северный промзудел - 8 км		производительность	м³/сут	1,46	1,464	2024	2025
2.3.7	Водозабор Долиновка		производительность	м³/сут	1,27	1,272	2024	2025
2.3.8	Водозабор Халактырка		производительность	м³/сут	0,48	0,48	2024	2025
2.3.9	Водозабор Чапаевка		производительность	м³/сут	0,96	0,96	2023	2024
2.3.10	Водозабор Заозерный		производительность	м³/сут	0,77	0,77	2024	2025
2.3.11	Водозабор Дальний		производительность	м³/сут	0,92	0,92	2024	2025
2.3.12	Водозабор Гундровый		производительность	м³/сут	0,38	0,38	2024	2025

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.13	Водозабор Нагорный		производительность	м³/сут	0,84	0,84	2023	2024
2.4	Реконструкция ВНС							
2.4.1	ВНС "Моховая"	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	производительность	м³/сут	132,60	132,60	2022	2023
2.4.2	ВНС "Кодыцевая"		производительность	м³/сут	60	60	2025	2026
2.4.3	ВНС "ГНС"		производительность	м³/сут	36,96	36,96	2024	2025
2.4.4	ВНС "Школьная"		производительность	м³/сут	1,80	1,80	2023	2024
Группа 3 Автоматизация и оснащения существующих объектов системы водоснабжения автономными источниками энергоснабжения								
3.1	Автоматизация объектов водоснабжения							
3.1.1	Регулировочные камеры (установка приборов учета водоснабжения Северной, Восточной и Южной частей города)	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения		ед.	0	30	2022	2026