



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.2021 г.

№ 2257

О внесении изменения в постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 26.02.2021 № 262 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы краевым государственным унитарным предприятием «Камчатский водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоотведения Петропавловск-Камчатского городского округа на 2022-2026 годы»

Руководствуясь 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», во исполнение постановления 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 водоотведения на период 2022-2026 годы, утвержденное постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 26.02.2021 № 262 изменение, изложив сводную таблицу мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов и водоотведения, подлежащих включению в инвестиционную программу в редакции согласно приложению.

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 и водоотведения, 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
Водоотведение на территории Петропавловск-Камчатского городского округа								
Группа 1. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства								
1.1 Строительство новых сетей и объектов системы водоотведения								
1.1.1	Реконструкция системы водоотведения центральной части г. Петропавловска-Камчатского. Канализационная насосная станция КНС "Мехзавод"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска Мехзавод на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	7485	2023	2024
1.1.2	Строительство напорных коллекторов от КНС "Мехзавод до КНС "Фрунзе"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска Мехзавод на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	2*400	2022	2023
1.1.3	Разработка проектно-сметной документации " КНС "Сероглазка" и строительство " КНС "Сероглазка"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска Сероглазка на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	11520	2025	2026
1.1.4	Разработка проектно-сметной документации на объект " Напорные коллектора от КНС "Сероглазка" до КОС "Чавыча" и строительство объекта " Напорные коллектора от КНС "Сероглазка" до КОС "Чавыча"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска Сероглазка на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	2*1300	2025	2026
1.1.5	Разработка проектно-сметной документации на объект "КНС "Фрунзе" и строительство объекта "КНС "Фрунзе"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	7600	2023	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
1.1.6	Разработка проектно-сметной документации на объект "Напорные коллектора от КНС "Фрунзе" до КНС "Сероглазка" и строительство объекта "Напорные коллектора от КНС "Фрунзе" до КНС "Сероглазка"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	2*2900	2024	2025
1.1.7	Разработка проектно-сметной документации на объект "КНС "Драмтеатр" и строительство объекта "КНС "Драмтеатр"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	1500	2022	2023
1.1.8	Разработка проектно-сметной документации на объект "Напорные коллектора от КНС "Драмтеатр" до КНС "Мехзавод" и строительство объекта "Напорные коллектора от КНС "Драмтеатр" до КНС "Мехзавод".	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	2*600	2023	2024
1.1.9	Разработка проектно-сметной документации на объект "КНС "Кислая яма" и строительство объекта "КНС "Кислая яма"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	1500	2024	2025
1.1.10	Разработка проектно-сметной документации на объект "Напорные коллектора от КНС "Кислая яма" до КНС "Торговый порт" и строительство объекта "Напорные коллектора от КНС "Кислая яма" до КНС "Торговый порт"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	2*600	2025	2026
1.1.11	Разработка проектно-сметной документации на объект "КНС "Рыбный порт", и строительство объекта "КНС "Рыбный порт"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	1128	2022	2023
1.1.12	Разработка проектно-сметной документации на объект "Напорные коллектора от КНС "Рыбный порт" до КНС "Драмтеатр" и строительство объекта "Напорные коллектора от КНС "Рыбный порт" до КНС "Драмтеатр".	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	1128	2023	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
1.1.13	Разработка проектно-сметной документации на объект "КНС "Рассвет", и строительство объекта "КНС "Рассвет"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	1128	2023	2024
1.1.14	Разработка проектно-сметной документации на объект "Напорные коллектора от КНС "Рассвет" до КОС "ЖБФ" и строительство объекта "Напорные коллектора от КНС "Рассвет" до КОС "ЖБФ"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	1128	2024	2025
1.1.15	Разработка проектно-сметной документации на объект "КНС "Торговый порт" и строительство объектов "КНС "Торговый порт"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	744	2022	2023
1.1.16	Разработка проектно-сметной документации объекта "Напорные коллектора от КНС "Торговый порт" до КНС "Рыбный порт" и строительство объекта "Напорные коллектора от КНС "Торговый порт" до КНС "Рыбный порт".	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	2*717	2023	2024
1.1.17	Разработка проектно-сметной документации на объект "КНС "Судоремсервис" и строительство объектов "КНС "Судоремсервис"	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	производительность	м³/сут	0	744	2024	2025
1.1.18	Разработка проектно-сметной документации объекта "Напорные коллектора от КНС "Судоремсервис" до КоС "Богородское озеро" и строительство объекта "Напорные коллектора от КНС "Судоремсервис" до КНС "Богородское озеро".	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	2*717	2025	2026
1.1.19	Завершение строительства КНС-15	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений	производительность	м³/сут	0		2022	2023
1.1.20	Разработка проектно-сметной документации "Строительство напорного коллектора от КНС-6 до новой КНС-15" и	Подключение к централизованной системе водоотведения,	протяженность	п.м	0	2*2400	2023	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
	Строительство напорного коллектора от КНС-6 до новой КНС-15	перенаправление выпуска на КОС "Чавыча"						
1.1.21	Разработка проектно-сметной документации и строительство объекта «Канализация Северо-Восточной части Петропавловск-Камчатского городского округа. Перепуск стоков от жилого массива 11 км на КНС Моховая»	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление стоков с КОС "Магма" на КОС "Чавыча"	протяженность	п.м	0	2236	2024	2025
1.2	Техническое перевооружение, поставка модульных систем очистки сточных вод							
1.2.1	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 250м куб./сут. Выпуск сточных вод "Авача"	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений	производительность	м.куб./сут	0	250	2022	2023
1.2.2	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 150м куб./сут. Выпуск сточных вод "Тундровый"		производительность	м.куб./сут	0	150	2023	2024
1.2.3	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 300 м куб./сут. КОС Чапаевка		производительность	м.куб./сут	0	300	2024	2025
1.2.4	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 50 м куб./сут. мкр. Халактырка		производительность	м.куб./сут	0	50	2025	2026
1.2.5	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 600 м куб./сут. Выпуск сточных вод "Волна".		производительность	м.куб./сут	0	600	2022	2023
1.2.6	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 600 м куб./сут. Выпуск сточных вод "УДОС-4"		производительность	м.куб./сут	0	600	2023	2024
1.2.7	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 300 м куб./сут. Выпуск сточных вод "Океанский"		производительность	м.куб./сут	0	300	2024	2025
1.2.8	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 600 м куб./сут. Выпуск сточных вод "Лесозавод"		производительность	м.куб./сут	0	600	2025	2026
1.2.9	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 300 м куб./сут. Выпуск сточных вод "КМТС"		производительность	м.куб./сут	0	300	2022	2023
1.2.10	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 300 м куб./сут. Выпуск сточных вод "Метеостанция"		производительность	м.куб./сут	0	300	2023	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
1.2.11	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 800 м куб./сут. Выпуск сточных вод "Богородское озеро"		производительность	м.куб./сут	0	800	2024	2025
1.2.12	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 300 м куб./сут. Выпуск сточных вод "Солнечный-1"		производительность	м.куб./сут	0	300	2025	2026
1.2.13	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 300 м куб./сут. Выпуск сточных вод "Солнечный-2"		производительность	м.куб./сут	0	300	2022	2023
1.2.14	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 300 м куб./сут. Выпуск сточных вод "Солнечный-3"		производительность	м.куб./сут	0	300	2023	2024
1.2.15	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 50 м куб./сут. Выпуск Герiatricкая больница		производительность	м.куб./сут	0	50	2024	2025
1.2.16	Поставка и монтаж модульных очистных сооружения п. Завойко производительностью 1000 м.куб./сут		производительность	м.куб./сут	0	1000	2025	2026
1.2.17	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 350 м куб./сут. Выпуск сточных вод "ЖБФ"		производительность	м.куб./сут	0	350	2022	2023
1.2.18	Поставка, монтаж и пусконаладка модульной станции для очистки сточных вод производительностью 150 м куб./сут. Выпуск сточных вод в п. Долиновка		производительность	м.куб./сут	0	150	2023	2024
Группа 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа								
2.1	Реконструкция сетей							
2.1.1	Разработка проектной документации для реконструкции напорного канализационного коллектора диаметром 700 мм	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений	протяженность	п.м	650	4300	2023	2023
2.2	Реконструкция существующих объектов (кроме сетей)							
2.2.1	Реконструкция канализационных очистных сооружений "Чавыча".	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений	производительность	м. куб./сут.	22000	увеличение фактической производительности до 48000 м³/сут, и доведение качества очистки сточных вод до нормативных требований	2025	2026
2.2.2	Реконструкция канализационных очистных сооружений в микроне Дальний. Дооборудование модулями доочистки и обеззараживания сточных вод. Ввод в эксплуатацию объекта основных средств "Модули доочистки и обеззараживания сточных вод КОС "Дальний", производительностью 250 м куб/сут"	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений	производительность	м. куб./сут.	0	250	2022	2022

