



П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

30.03.2018 г.

№ 585

О внесении изменений в постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 20.02.2017 № 295 «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 2018-2026 годы»

В соответствии с обращением Краевого государственного унитарного предприятия «Камчатский водоканал» от 14.02.2018 647/12-02, в целях разработки инвестиционной программы краевым государственным унитарным предприятием «Камчатский водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоснабжения Петропавловск-Камчатского городского округа на 2019-2021 годы,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 20.02.2017 № 295 «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 2018-2026 годы», следующие изменения:

1.1 в наименовании цифры «2018-2026» заменить цифрами «2019-2021»;

1.2 в преамбуле:

1.2.1 слова «Федеральным законом от 30.12.2004 № 210 ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

1.2.2 слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций

коммунального комплекса» заменить словами «Приказом Федеральном службы по тарифам и ценам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении регламента установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

1.2.3 цифры «2018-2026» заменить цифрами «2019-2021»;

1.3 в пункте 1 цифры «2018-2026» заменить цифрами «2019-2021»;

1.4 в техническом задании на разработку инвестиционной программы краевого государственного унитарного предприятия «Камчатский водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоснабжения Петропавловск-Камчатского городского округа на 2018-2026 годы:

1.4.1 в наименовании цифры «2018-2026» заменить цифрами «2019-2021»;

1.4.2 в пункте 1.1:

- в абзаце первом слова «Техническое задание для» заменить словами «Техническое задание на разработку»;

- абзац девятый изложить в следующей редакции:

«- постановления администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 31.03.2016 № 421 «Об утверждении схемы водоснабжения Петропавловск-Камчатского городского округа до 2029 года и схемы водоотведения Петропавловск-Камчатского городского округа до 2030 года»;

1.4.3 в пункте 2.1:

- в абзаце первом слова «инвестиционной программы» исключить;

- абзац второй изложить в следующей редакции:

«- реализация Схемы водоснабжения Петропавловск-Камчатского городского округа до 2029 года и схемы водоотведения Петропавловск-Камчатского городского округа до 2030 года, утвержденной постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 31.03.2016 № 421»;

- абзац десятый исключить;

1.4.4 в пункте 2.2 слова: «в рамках данной программы» исключить;

1.4.5 пункт 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. В результате реализации мероприятий инвестиционной программы должны быть достигнуты следующие значения плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов и системы водоснабжения:

- количество аварий на сетях водоснабжения в год должно соответствовать значению - 0,45 ед/км;

- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоснабжения должен соответствовать значению - 0,368 кВт*час/м³;

- доля населения, обеспеченная услугой централизованного водоснабжения, должен соответствовать значению - 96 процентов.»;

1.5 в разделе 3 цифры «2018-2026» заменить цифрами «2019-2021»;

1.6 приложение изложить в редакции согласно приложению.

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

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

Глава
Петропавловск-Камчатского
Городского округа В.Ю. Иваненко

Приложение
к постановлению администрации
Петропавловск-Камчатского
городского округа
от 30.03.2018 № 585

Приложение
к Техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГГУП «Камчатский водоканал» по строительству,
реконструкции и модернизации объектов системы
водоснабжения Петропавловск-Камчатского
городского округа на 2019-2021 годы

**Перечень мероприятий для включения в инвестиционную программу
ГГУП «Камчатский водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоснабжения Петропавловск-Камчатского городского округа на 2019-2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	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					
1	2	3	4	5	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	6	7	8	9
Группа 1. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства										
1.1	Реконструкция и строительство сетей водоснабжения в г. Петропавловск-Камчатском. Этап 1 «Реконструкция системы водоснабжения Юго-Восточной части города Петропавловск-Камчатского. Строительство перемычки по Госпитальному переулку от РЧВ пр. Цюльковского, 3/1 до ул. Пограничной, 31а. (1 этап строительства)» (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации)	обеспечение потребителям услуг бесперебойного централизованного водоснабжения	протяженность	п. м	отсутствие сетей	2200			2019	2021
Группа 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа										
2.1 Модернизация, реконструкция или капитальный ремонт существующих сетей водоснабжения										
2.1.1	Реконструкция распределительных сетей водоснабжения (диаметром до 300 мм), г. Петропавловск-Камчатский (Северо-западная часть города) (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации)	обеспечение потребителям услуг бесперебойного централизованного водоснабжения	протяженность	п. м	6900	6900			2019	2021
2.1.2	Реконструкция распределительных сетей водоснабжения (диаметром до 300 мм), г. Петропавловск-Камчатский (Центральная часть города) (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации) (в том числе инв. № 7144)		протяженность	п. м	9741	9741			2019	2021
2.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)										
2.2.1 Реконструкция Водозаборов										
2.2.1.1	Водозабор 3-го ручья Крутоберегового г. Петропавловск-Камчатский (замена водомеров с передачей данных), УПП (плавный пуск)	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	электрическая мощность	кВт/час	13	9			2020	2020
2.2.1.2	Замена основного оборудования водозаборной скважины сооружения Тургенева, г. Петропавловск-Камчатский (замена приборов учета, замена шкафа телеметрии, установка ЧРП, УМЗ)		электрическая мощность	кВт/час	11	8,6			2020	2020
2.2.1.3	Замена основного оборудования водозаборных скважин №16-229, № К-2011, п. Долиновка, г. Петропавловск-Камчатский (замена приборов учета и модема, установка ЧРП, УМЗ)		электрическая мощность	кВт/час	25,8	17,1			2019	2019
2.2.1.4	Замена основного оборудования водозаборных скважин сооружений п. Халактырка-2, ул. Авиационная, г. Петропавловск-Камчатский (замена приборов учета и шкафа телеметрии, установка ЧРП, УМЗ)		электрическая мощность	кВт/час	15,8	12,3			2019	2019
2.2.1.5	Замена основного оборудования водозаборных скважин сооружения "Чапаевка" г. Петропавловск-Камчатский (замена приборов учета и модема, установка ЧРП, УМЗ)		электрическая мощность	кВт/час	17,3	13,8			2020	2020
2.2.1.6	Замена основного оборудования на водозаборных скважинах №132, №176 "Заозерный" г. Петропавловск-Камчатский (замена приборов учета и шкафа телеметрии, установка ЧРП, УМЗ, монтаж павильона)		электрическая мощность	кВт/час	18,5	12,8			2020	2020
2.2.1.7	Замена основного оборудования на водозаборных скважинах №КТ-232, №1644, № 37 сооружения "Дальний" г. Петропавловск-Камчатский (замена приборов учета и шкафа телеметрии, установка ЧРП, УМЗ)		электрическая мощность	кВт/час	17	16,5			2021	2021
2.2.1.8	Замена основного оборудования водозаборных скважин №К-2005, №2В в п. Тундровый г. Петропавловск-Камчатский (замена приборов учета и модема, установка ЧРП, УМЗ, монтаж павильона)		электрическая мощность	кВт/час	6,3	6,9			2021	2021
2.2.1.9	Замена основного оборудования водозаборных скважин №КТ-147, №КТ-148 в п. Нагорный г. Петропавловск-Камчатский (замена приборов учета и модема, установка ЧРП, УМЗ)		электрическая мощность	кВт/час	17,3	16,8			2021	2021
2.2.2 Реконструкция ВНС										

2 2 2 1	Водопроводной насосной станции "Моховая" по адресу ул Арсеньева 24 в г Петропавловске-Камчатском, разработка проекта автоматизационно-технической документации (установка ЧРП, замена насосных агрегатов (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации))	повышение энергоэффективности существующих объектов централизованного водоснабжения	электрическая мощность	кВт/час	630	250,00	2020	2021	
2 2 2 2	Мероприятия по устройству проивоопопзнейвой защиты территории и усиление несущих конструкций здания водопроводной насосной станции "Кольцевая" по адресу ул Кольцевая в г Петропавловске-Камчатском (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации))		электрическая мощность	кВт/час	630	630,00	2019	2021	
2.2.3 Реконструкция РЧВ									
2 2 3 1	Реконструкция резервуаров чистой воды "Богородское озеро" г Петропавловск-Камчатский (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации)	обеспечение потребителям услуг бесперебойного централизованного водоснабжения	общий объем	тыс м³	износ 100%	15,00	2019	2020	
2 2 3 2	Реконструкция сооружения резервуаров чистой воды по пр Циолковского г Петропавловск-Камчатский		общий объем	тыс м³		4,00	2019	2020	
2 2 3 3	Реконструкция резервуаров чистой воды "С Удалого" г Петропавловск-Камчатский		общий объем	тыс м³		4,00	2020	2021	
2 2 3 4	Реконструкция резервуаров чистой воды "Курильский бак" г Петропавловск-Камчатский		общий объем	тыс м³		2,00	2020	2021	
2.2.4	Реконструкция очистных сооружений (замена электролизных установок)	обеззараживание питьевой воды			износ 100%	нормативы	2019	2019	
Глава 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий									
3.1	Установка приборов учета								
3 1 1	ВНС "Кольцевая" (5 зона) на водоводе Д=500 мм (3 шт) (в том числе проектные работы по обустройству камеры после ВНС)	внедрение современных технологий по передаче и управлению производственными процессами	наличие оборудования	ед	0	1	2019	2019	
3 1 2	ВНС "Моховая" (3 зона) на водоводе Д=500 мм (3 шт)			ед	0	1	2019	2019	
3 1 3	ВНС "Моховая" (2 зона) на водоводе Д=700 мм (1 шт) (в том числе проектные работы по обустройству камеры)			ед	0	1	2019	2019	
3 1 4	Водоход Д=500мм п Завойко в камере (остановка Геологи) (1 ед)			ед	0	1	2019	2019	
3 1 5	Водоход Д=700мм ул Ленинградская, 13 в новой камере (Д700 старый водовод и Д=630) (3 ед)			ед	0	1	2020	2020	
3 1 6	Водоход Д=1000мм камера учета 11 км (2 ед)			ед	0	1	2019	2019	
3 1 7	ВНС "Главная" (1 зона) на водоводе Д=300 мм на ул Ключевскую,(в том числе проектные работы по обустройству камеры)			ед	0	1	2020	2020	
3 1 8	ВНС "Главная" (1 зона) на водоводе Д=400 мм до Капромета,(в том числе проектные работы по обустройству камеры)			ед	0	1	2020	2020	
3 1 9	ВНС "Главная" (1 зона) на водоводе Д=300 мм на Пединститут.(в том числе проектные работы по обустройству камеры)			ед	0	1	2020	2020	
3 1 10	ВНС "Главная" (3 зона) на водоводе Д=300 мм на БАМ и ул Звездная, (в том числе проектные работы по обустройству камеры)			ед	0	1	2020	2020	
3 1 11	ВНС "Главная" (3 зона) на водоводе Д=300 мм на БАМ на Туристический проезд, (в том числе проектные работы по обустройству камеры) возле ГНС			ед	0	1	2020	2020	
3 1 12	На водоводе Д=500 мм ул Тундровая (автомойка)			ед	0	1	2020	2020	
3 1 13	На водоводе Д=500 мм кольцо Северо-Востока, возле КНС-7 после задвижки, (в том числе проектные работы по обустройству камеры)			ед	0	1	2020	2020	
3 1 14	Замена на водоводе Д=150 мм на п Авача от Д=1000 мм			ед	0	1	2020	2020	
3 1 15	ВНС "Кабан-ручей" на напорном водоводе Д=200 мм,(в том числе проектные работы по обустройству камеры на территории ВНС)			ед	0	1	2021	2021	
3 1 16	На водоводе Д=500 мм перед РЧВ "Мишенные", (в том числе проектные работы по обустройству камеры)			ед	0	1	2021	2021	
3 1 17	На водоводе Д=500 мм ул Заречная			ед	0	1	2021	2021	