



## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

30.03.2018 г.

№ 584

О внесении изменений в постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 20.02.2017 № 294 «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 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 водоотведения Петропавловск-Камчатского городского округа на 2019-2021 годы,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 20.02.2017 № 294 «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 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 водоотведения 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/м<sup>3</sup>;

- 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

**Перечень мероприятий для включения в инвестиционную программу КГУП «Камчатский водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоотведения 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			
					до	после		
					реализации	реализации		
					мероприятия	мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства</b>								
<b>1.1</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения</b>							
<i>Канализация Северо-Восточной части ПКГО</i>								
1.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Крылова №3 до ж.д. по ул. Арсеньева, №45 (в том числе проектно-исследовательские работы и государственная экспертиза проекта)	Перенаправление стоков коллектора № 20 (выпуск Моховской) на КОС "Чавыча"	протяженность	п м	0	2 750	2020	2021
1.1.2	Канализация Северо-восточной части г. Петропавловск-Камчатский. 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	2 236	2019	2019
1.1.3	"Канализация Северо-Восточной части г. Петропавловска-Камчатского. 2 и 3 этапы строительства (отвод стоков от жилых районов "Геологи" и "Сероглазка", строительство КНС "Сероглазка") (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации), 2019-2021 гг. строительство коллекторов	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпусков Сероглазка, Акрос, Геологи на КОС "Чавыча"	протяженность	п м	0	3 800	2019	2021
1.1.4	Строительство самотечного канализационного коллектора пр. Победы д. 21 (протяж. 264 п. м., d=160)		протяженность	п м	0	264	2019	2019
<i>Канализация Восточной части ПКГО</i>								
1.1.5	Строительство двух напорных коллекторов от КНС "6" до КНС 11 (в том числе проектно-исследовательские работы и государственная экспертиза проекта)	Подключение к централизованной системе водоотведения, перенаправление выпуска Совхозный на КОС "Чавыча"	протяженность	п м	0	2x2400	2019	2021
<b>1.2</b>	<b>Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоснабжения)</b>							
<i>Канализация Центральной части ПКГО</i>								
1.2.1	Строительство КНС "Мехзавод"	Прием сточных вод от объектов с автономной (нецентрализованной) канализацией	производительность	м³/час	отсутствие	6 300,00	2020	2021
<i>Канализация Восточной части ПКГО</i>								
1.2.2	Строительство (реконструкция) КНС-15 (2018- корректировка ПСД, 2019 - завершение строительства)	Создание централизованной системы водоотведения, перенаправление выпуска на КОС "Восток"	производительность	м³/час	отсутствие	584	2019	2020
<b>Группа 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа</b>								
<b>2.1</b>	<b>Модернизация, реконструкция или капитальный ремонт существующих сетей водоотведения</b>							
2.1.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора Ду=700 мм (в том числе проектные работы и государственная экспертиза проектной документации)	Обеспечение надежности элементов системы водоотведения	протяженность	п м	4000	4000	2018	2021
<b>2.2</b>	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)</b>							
2.2.1	Реконструкция существующих КНС							
2.2.1.1	Реконструкция КНС №6	Снижение энергопотребления, количества насосных	производительность	м³/час	110	120	2020	2020

2.2.1	отдельно замена насосных агрегатов	агрегатов, повышение производительности	производительность	м³/час	140	140	2021	2021
2.2.2	<b>Реконструкция существующих канализационных очистных сооружений</b>							
2.2.2.1	Реконструкция канализационных очистных сооружений "Чавыча" (строительство новых и реконструкция существующих сооружений, монтаж оборудования, прокладка коммуникаций) г. Петропавловск-Камчатский	Улучшение экологической ситуации на территории ПКГО, оптимизация производительности	производительность	м³/сут	33000	38000	2019	2021
	Реконструкция здания УФ-обеззараживания Средства технологического контроля и АСУТП						2019	2019
	Реконструкция насосной станции песколовок и первичных отстойников						2020	2020
	Реконструкция первичных отстойников						2020	2021
	Реконструкция блока насосно-воздуходувной станции						2020	2021
2.2.2.2	Реконструкция очистных сооружений пос. Заозерный			м³/сут	0	400	2019	2021
2.2.2.3	Реконструкция очистных сооружений пос. Чапаевка	Снижение энергопотребления, повышение производительности		м³/сут	145	150	2020	2021
2.2.2.4	Реконструкция очистных сооружений пос. Нагорный	Снижение энергопотребления, повышение производительности		м³/сут	133	140	2020	2021
2.2.2.5	Реконструкция очистных сооружений пос. Дальний	Снижение энергопотребления, повышение производительности		м³/сут	232	235	2020	2021
<b>Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий</b>								
3.1	<b>Автоматизация объектов</b>	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений						
3.1.1	Автоматизация и диспетчеризация КНС №2 (оборудование, ДЭС)	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений		комплекс	0	1	2019	2019
3.1.2	Автоматизация и диспетчеризация КНС №7 (оборудование, ДЭС)	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений		комплекс	0	1	2020	2020
3.1.3	Автоматизация и диспетчеризация КНС №6 (оборудование, ДЭС)	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений		комплекс	0	1	2020	2021
3.1.4	Автоматизация и диспетчеризация КНС "Заозерный" (оборудование, ДЭС)	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений		комплекс	0	1	2020	2020
3.1.5	Автоматизация и диспетчеризация КНС "Завойко" (оборудование, ДЭС)	повышение надёжности работы инженерно-технических сетей и сооружений		комплекс	0	1	2020	2020