



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.02.2020 № 23

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» в сфере водоотведения Усть-Камчатского сельского поселения Камчатского края на 2020-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.02.2020 № 5, на основании обращения МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» от 24.12.2019 № 7

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» в сфере водоотведения Усть-Камчатского сельского поселения Камчатского края на 2020-2022 годы согласно приложениям 1 - 4.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель



И.В. Лагуткина

Паспорт инвестиционной программы в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» на 2020–2022 годы

№ п/п	Показатели	
1.	Наименование организации, в отношении которой разработана инвестиционная программа в сфере водоотведения	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения»
2.	Местонахождение регулируемой организации	юридический адрес: 684415, Камчатский край, п. Усть-Камчатск, ул. 60 лет Октября, 24
3.	Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2022гг
4.	Наименование инвестиционного проекта	Реконструкция канализационных очистных сооружений на мысе Погодном Усть-Камчатского сельского поселения
5.	Обоснование необходимости реализации проекта инвестпрограммы, в т.ч.	Обеспечение эффективного, качественного и надежного снабжения коммунальными ресурсами с минимальными издержками за весь цикл жизни централизованной системы водоотведения. Системное решение проблем обеспечения устойчивого функционирования и развития централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования сельского поселения. Обеспечение экономичного, качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям, при минимальном негативном воздействии на окружающую среду.
5.1.	-решаемые задачи	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, возможность обеспечения наращивания и модернизации централизованной системы водоотведения в местах существующей застройки; Обеспечение энергоэффективности и энергосбережения при реализации инвестиционного проекта, разработанного в данной Программе. Улучшение нормативных показателей очистки сточных вод.
6.	Основание включения инвестиционного проекта в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные и муниципальные программы) программы и др.)	1. Федеральный закон от 07.12.2011 №416 -ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", 3. Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП "Водоканал УКСП" в сфере водоотведения на 2020-2022 годы, утвержденное постановлением Администрации Усть-Камчатского муниципального района от 18.12.2019 № 603.
7.	Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	директор МУП "Водоканал УКСП": Ельченков Сергей Александрович 89149989249,
8.	Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
9.	Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683017 Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118
10.	Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края Лагуткина Ирина Владимировна
11.	Дата утверждения инвестиционной программы	10 февраля 2020 года
12.	Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел/факс 8(4152) 42-83-82
13.	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Усть-Камчатского муниципального района
14.	Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	684415, с. Усть-Камчатск Камчатского края, ул. 60 лет Октября, 24
15.	Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Усть-Камчатского муниципального района Логинов Василий Иванович (подпись, печать)
16.	Дата согласования инвестиционной программы	" 22 " января 2020 г.
17.	Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(8415 34) 2-07-05

Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» на 2020–2022 годы

"Реконструкция канализационных очистных сооружений на мысе Погодном Усть-Камчатского сельского поселения"

(наименование инвестиционного проекта)

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб. (с НДС)				в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020	2020	2021		2022
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Подготовка проектной документации, строительство, модернизация, реконструкция и техническое перевооружение существующих объектов централизованных систем водоотведения															
1.1	<p>Демонтаж объектов очистных сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноэтажное деревянное здание АБК с габаритными размерами 17,5x14 м, - деревянный гараж 8x8 м, - две емкости КУ-700 (типовой проект 902-2-267); - деревянная пристройка КУ-700, - два отстойника габаритами 25x15 м с фундаментами из деревянных и бетонных элементов, стены павильонов брусчатые перекрытия деревянные; - железобетонные колодцы - 17 шт., - одноэтажный павильон КНС с габаритными размерами 6x6 м, стены из стеновых блоков, перекрытие из сборных железобетонных плоскостных плит; - два фискара, установленные на монолитных железобетонных фундаментах - 8м3 <p>Устройство канализационных очистных сооружений (далее КОС) расчетной производительностью 1500 м3/сут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологический корпус, - двухэтажный административно-бытовой корпус (АБК); - крытый переход, - технологический корпус, - крытая площадка хранения обезвоженного осадка; - крытая автостоянка на 2 машиноместа, - КНС, - КТПН, - ДЭС, - ливневые очистные сооружения 	<p>Очистка сточных вод и их обеззараживание, и отвод от очистных сооружений, с соблюдением условий, удовлетворяющих требованиям Водного кодекса РФ, Федерального закона РФ «Об охране окружающей среды», «Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами», а также требованиям местных органов по регулированию использования и охране вод, государственного санитарного надзора, охраны рыбных запасов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематический лабораторно-производственный и технологический контроль работы очистных сооружений; - контроль санитарного состояния сооружений, зданий, их территорий и санитарно-защитных зон. <p>Защита отдельных объектов водоотведения (КОС) от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов</p> <p>Предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Реконструкция канализационных очистных сооружений на мысе Погодном Усть-Камчатского сельского поселения, производительность 1500 м3/сут.</p>	Характеристика		<p>Состав и свойства речной воды должны удовлетворять рыбохозяйственным требованиям в месте расселяющего выпуска</p> <p>Обработка осадка производится в стабилизаторах с последующим обезвоживанием на центрифугах</p> <p>Протяженность коллекторов и сетей</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутриплощадочные В1 – 0,206 км, - хозяйственно-бытовая канализация – 0,200 км, - ливневая канализация – 0,226 м, - выпуск очищенных стоков – 0,350 км. <p>Общая площадь застройки - 2 130,87 м2,</p> <p>Расчетный расход тепла (общий) – 179,55 кВт</p> <p>Расчетный расход холодной воды (по объекту) – 36,8 м3/сут</p> <p>Расчетный расход хозяйственно-бытовых стоков от АБК – 2,9 м3/сут</p> <p>Расчетный расход поверхностных стоков, направляемых на ЛОС – 4,91 л/с</p> <p>Электроснабжение</p> <ul style="list-style-type: none"> - степень обеспечения надежности - I, - напряжение электрических сетей – 220/380 В, - расчетная мощность по проекту – 894,45 кВт, 	2020	2021	506564,210	0,000	181377,610	325186,600	0,000	0,000	
Всего по группе 1.										506564,210	0,000	181377,610	325186,600	0,000	0,000
Группа 2. Защита централизованных систем 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															
2.1	<p>Возведение ограждений по периметру канализационных очистных сооружений</p> <p>Установка системы видеонаблюдения</p> <p>Установка системы освещения</p>	<p>Выполнение п. 7, гл. II Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"</p>	<p>Мыс Погодный, пос. Усть-Камчатск, Усть-Камчатский район, Камчатский край</p>	Характеристика	<p>Ограждения, система видео наблюдения и освещения отсутствуют</p>	<p>Возведение ограждений по периметру канализационных очистных сооружений</p> <p>Установка системы видеонаблюдения</p> <p>Установка системы освещения</p>	2021	2021	500,000	0,000	0,000	500,000			0,000
Всего по группе 1.										500,000	0,000	0,000	500,000	0,000	0,000
ИТОГО по программе										507064,210	0,000	181377,610	325686,600	0,000	0,000

Приложение 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.02.2020 № 23

Плановые значения показателей,
достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Текущее значение, 2020	Плановые значения		
				Утвержденный период, 2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами водоотведения						
1.	Протяженность всех видов сетей водоснабжения	км	11,8	11,8	11,8	11,8
2.	Количество аварий на сетях	ед.	6,96	6,96	7,08	6,49
3.	Аварийность системы водоотведения	ед./км	0,59	0,59	0,60	0,55
4.	Износ канализационных сетей	%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
5.	Износ насосного оборудования	%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
6.	Пропущено сточных вод всего	тыс.м3	206,98	206,98	206,98	531,00
7.	Отпущено сточных вод всего	тыс.м3	206,98	206,98	206,98	531,00
8.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	531,00
9.	Передано сточных вод другим потребителям	тыс.м4	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Сброшено без очистки	тыс.м5	206,98	206,98	206,98	0,00
2. Сбалансированность системы водоотведения						
1.	Установленная производительность	тыс.м3/сут	0	0	0	1500
2.	Фактическая производительность	тыс.м3/сут	0,000	0,000	0,000	1456
3.	Уровень загрузки мощностей	%	0,00%	0,00%	0,00%	97,07%
4.	Объем реализации стоков всего	тыс.м3	206,980	206,980	206,980	531,450
4.1	в том числе населению	тыс.м3	183,480	183,480	183,480	268,350
3. Качество оказываемых услуг						
1.	Количество сделанных проб	ед.	0	0	1	4
2.	в т.ч. соответствующих нормативам	ед.	0	0	1	4
3.	Отношение количества проб соответствующих нормативам к общему количеству проб	%	0,00%	0,00%	85,00%	85,00%
4. Эффективность деятельности						
1.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	80,10	80,10	80,10	635,60
2.	Эффективность использования энергии	кВтч/м3	0,39	0,39	0,39	1,20
3.	Численность основного и ремонтного персонала	чел.	9,7	9,7	19,0	19,0
4.	Эффективность использования персонала	чел./км	0,8	0,8	1,6	1,6
5.	Производительность труда	м3/чел.	21,316	21,316	10,894	27,971

Источники финансирования инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» на 2020–2022 годы

"Реконструкция канализационных очистных сооружений на мысе Погодном Усть-Камчатского сельского поселения"

(наименование инвестиционного проекта)

№№	Источник финансирования	По годам реализации, тыс. руб. с НДС			Итого
		2020	2021	2022	
1	Собственные средства	0,00	0,00	106 483,48	106 483,48
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:				
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе				
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора				
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения				
1.1.4.	Прочая прибыль				
1.1.4.1.	кроме того прибыль прошлых лет				
1.2.	Амортизация				
1.3.	Возврат НДС				
1.4.	Прочие собственные средства				
1.5.	Остаток собственных средств на начало года				
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	181 377,610	325 686,600	-106 483,484	400 580,726
2.1.	Кредиты				
2.2.	Облигационные займы				
2.3.	Займы организаций	38 089,298	68 394,186	-106 483,484	0,000
2.4.	Бюджетное финансирование	36 275,522	64 305,204	0,000	100 580,726
2.5.	Средства внешних инвесторов				
2.6.	Использование лизинга				
2.7.	Прочие привлеченные средства (Фонд содействия реформированию ЖКХ)	107 012,790	192 987,210	0,000	300 000,000
	ВСЕГО источников финансирования	181 377,610	325 686,600	0,000	507 064,210