



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 18 ноября 2020 года № 46-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений  
в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области  
от 09.09.2019 № 12-ОКК «Об утверждении инвестиционной программы  
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского  
городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на  
период 2020 - 2022 годов»**

Приказываю:

1. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 09 сентября 2019 года № 12-ОКК «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2022 годов», изложив приложения 1-6 в редакции согласно приложениям 1-6 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

3.29-53-ОКК (п)



Д.В. Чекрышев



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 ноября 2020 года № 46-ОКК

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к инвестиционной программе  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» Корсаковского городского округа  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2020 - 2022 годов

**Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
			диаметр трубопровода	Подключаемая нагрузка (м3/час)	Ед. изм.	Значение показателя		В т.ч. по годам						
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2020	2021	2022				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения									<b>Всего</b>					
									2020			2021		2022

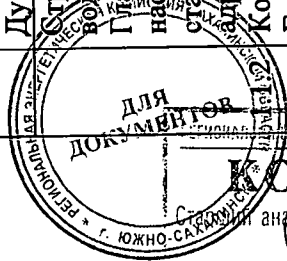
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший специалист контрольно-правового управления  
Н.Ю. Те

объектов капитального строительства абонентов										
1.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.1.1	Проектирование объекта «Строительство водовода от Главной насосной станции по адресу г. Корсаков, ул. Гвардейская, 139 до станции водораздачи по ул. Гвардейская, длиной 430 м, Ду 200, ПЭ»	200,00	14,90	км	0,00	0,43	3 196,89	3 196,89	0,00	0,00
	Повышение надежности, бесперебойности и повышение качества водоснабжения									
	Строительство водовода от Главной насосной станции по адресу г. Корсаков, ул. Гвардейская, 139 до станции водораздачи по ул. Гвардейская, длиной 430 м, Ду 200, ПЭ									



**КОПИЯ ВЕРНА**

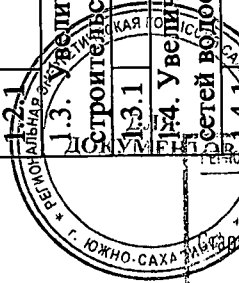
Степанов И.А. главный инженер-аналитик контроля качества энергоснабжения  
 Н.Ю. Те

1.1.3	Проектирование объекта «Строительство водовода от дома № 65 по ул.Невельская г.Корсакова до дома № 1 по ул.Школьная с.Раздольное длиной 1150 м, Ду 110 мм, ПЭ»	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения	-	-	-	-	-	256,46	256,46	0,00	0,00
1.1.4	Строительство водовода от дома № 65 по ул.Невельская г.Корсакова до дома № 1 по ул.Школьная с.Раздольное длиной 1150 м, Ду 110 мм, ПЭ	Повышение охвата населения услугами централизованного водоснабжения, повышение качества жизни населения,	110,00	7,10	км	0,00	1,15	5 129,24	5 129,24	0,00	0,00
1.1.5	Проектирование объекта «Строительство водопровода от «Мишулевского» водовода в с.Третья Падь до распределительной сети военного городка № 33	Повышение охвата населения услугами централизованного водоснабжения, повышение качества жизни населения,	-	-	-	-	-	72,42	72,42	0,00	0,00



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те

с. Третья Падь длиной 430 м, Ду 110 мм, ПЭ»	подключение новых потребителей									
Строительство водопровода от «Мицулевского» водовода в с. Третья Падь до распределительной сети военного городка № 33 с. Третья Падь длиной 430 м, Ду 110 мм, ПЭ	110,00	3,30	км	0,00	0,43	1 448,47	1 448,47	0,00	0,00	0,00
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения										
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения										
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 1										
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов										
2.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения										
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения										
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2										



КОПИЯ ВЕРНА  
 Руководитель административно-технического управления  
 Н.Ю. Те

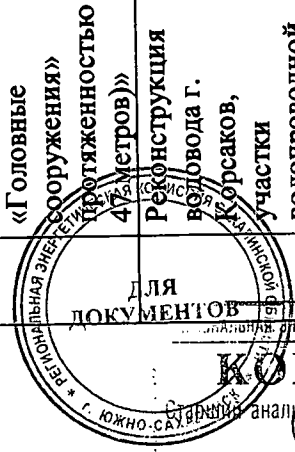
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов

3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения												
Проектирование объекта												
3.1.1	«Реконструкция водовода от ГНС «Головные сооружения» по адресу г. Корсаков ул. Гвардейская, 139 до ул. Нагорная, 60»		341,63	341,63							0,00	0,00
	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижении аварийности											
3.1.2	«Реконструкция водовода от ГНС «Головные сооружения» по адресу г. Корсаков ул. Гвардейская, 139 до ул. Нагорная, 60»	200,00	60,50	км	0,88	0,88	1,30	1,30	18 859,64	0,00	0,00	18 859,64
	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижении аварийности											
3.1.3	«Реконструкция водопровода от ВНС «Парковая» до дома № 19/1 по ул. Парковая Ду 200 мм, протяженностью 1300 м, ПЭ»	200	17,9	км	1,30	1,30	1,30	1,30	18 859,64	0,00	0,00	18 859,64
	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижении аварийности											



КОПИЯ ВЕРНА  
 Юридический аналитик контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те

<p>Разработка ПСД «Реконструкция водовода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая суммарной протяженностью 10,71 км, Ду 500 мм (участок от ВК 998 до ГНС «Головные сооружения» протяженностью 47,5 метров)»</p>	<p>Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижении аварийности</p>	<p>500,00</p>	<p>-</p>	<p>км</p>	<p>0,047</p>	<p>0,047</p>	<p>1 180,50</p>	<p>0,00</p>	<p>82,64</p>	<p>82,64</p>	<p>0,00</p>
<p>Реконструкция водовода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая суммарной протяженностью 10,71 км, Ду 500</p>							<p>1 180,50</p>	<p>0,00</p>	<p>1 180,50</p>	<p>0,00</p>	



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 старший аналитик контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те

мм (участок от ВК 998 до ГНС "Головные сооружения" протяженностью 47 метров)										
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения										
Проектирование объекта «Реконструкция системы водоподготовки на водозаборе «Мицулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным требованиям к качеству питьевой воды» реконструкция системы водоподготовки на водозаборе «Мицулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным	Обеспечение очистки воды до требований СанПиН 2.1.4.1074-01, снижение показателей по железу						415,85	415,85	0,00	0,00
3.2.2. «Мицулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным				0,50	0,30	5 940,67	0,00	5 940,67	0,00	0,00



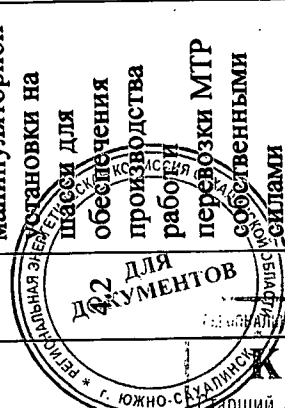
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СAKHALИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик Контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те







4.1	Приобретение автоцистерн для перевозки жидкостей с целью обеспечения подвоза воды в с.Пихтовое	Обеспечение холодной водой территорий, не охваченных централизованным водоснабжением, повышение качества жизни населения	-	-	единиц	0,00	1	2 480,00	0,00	0,00	2 480,00
	Приобретение краново-манипуляторной установки на шасси для обеспечения производства работ по перевозке МТР собственными силами	Увеличение скорости восстановительных и ремонтных работ на сетях водоснабжения, повышение надежности системы водоснабжения	-	-	единиц	0,00	1	3 951,00	0,00	0,00	3 951,00
4.3	Приобретение устройства коррозийного течеискателя для своевременного определения мест порыва трубопровода	Увеличение скорости восстановительных и ремонтных работ, снижение потерь воды, повышение	-	-	единиц	0,00	1	963,25	963,25	0,00	0,00



РАЙОННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те

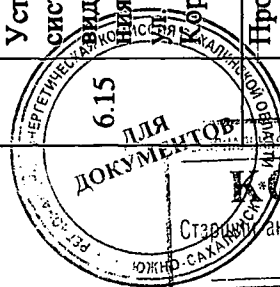


6.4	Диспетчеризация водозабора «Мицулевский»	водоснабжения	-	-	-	-	-	2 722,86	0,00	2 722,86	0,00
6.5	Проектирование объекта «Модернизация системы видеонаблюдения на водозаборе р.Гремучка с. Чапаево»	Повышение безопасности и управляемости системой водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам	-	-	-	-	-	28,19	28,19	0,00	0,00
	Модернизация системы видеонаблюдения на водозаборе р.Гремучка с. Чапаево	Модернизация системы видеонаблюдения на водозаборе р.Гремучка с. Чапаево	-	-	-	-	-	402,71	402,71	0,00	0,00
	Проектирование объекта «Диспетчеризация водозабора р. Гремучка с. Чапаево»	Повышение безопасности, надежности и управляемости системой водоснабжения	-	-	-	-	-	50,53	50,53	0,00	0,00
	Диспетчеризация водозабора р.Гремучка с. Чапаево	Диспетчеризация водозабора р.Гремучка с. Чапаево	-	-	-	-	-	721,89	721,89	0,00	0,00
	Проектирование объекта «Строительство ограждения на	Повышение безопасности системы водоснабже-	-	-	-	-	-	461,12	461,12	0,00	0,00

66  
 ДОКУМЕНТ  
 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 САХАЛИНСКО-ЛИТВИНОВСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 СТАЦИОНАРНЫЙ АНАЛИТИК КОМПЬЮТЕРНО-ЛИТВИНОВСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 г. Южно-Сахалинск  
 Н.Ю. Те



г. Корсакова	Диспетчеризация водохранилища в створе рек Узкая и Талая с устройством средств измерения уровня водохранилища	Повышение безопасности, надежности и управляемости системой водоснабжения	-	-	-	-	-	-	4 070,81	0,00	0,00	4 070,81	0,00	0,00
6.13	Реконструкция ограждения РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	Повышение безопасности системы водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам	-	-	-	-	-	-	4 123,46	0,00	0,00	4 123,46	0,00	0,00
6.14	Установка системы видеонаблюдения на РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	Повышение безопасности системы водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам	-	-	-	-	-	-	444,80	0,00	0,00	444,80	0,00	0,00
6.15	Проектирование объекта «Модернизация системы видеонаблюдения на водохранилище в створе рек Узкая и Талая»	Повышение безопасности системы водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение	-	-	-	-	-	-	46,83	0,00	0,00	46,83	0,00	0,00
6.16														



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-диспетчерского управления  
 Н.Ю. Те

Модернизация системы видеонаблюдения на водохранилище в створе рек Узкая и Талая	требований к охранным зонам										
6.17								936,70	0,00	936,70	0,00
Всего по группе 6								23 589,73	4 006,80	15 512,12	4 070,81
Всего затрат на финансирование мероприятий в сфере водоснабжения								108 831,78	27 499,52	42 448,35	38 883,91
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения											
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов											
капитального строительства абонентов											
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
1.1.1											
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
1.2.1											
Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства											
абонентов											
1.3.1											
4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
1.4.1	Приобретение насосов для перекачки сточных масс марки СМ 150-125-400/4 на объект КНС № 1 и № 2 (4 шт.)	Предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности						635,80	0,00	635,80	0,00
Всего по группе 1								635,80	0,00	635,80	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов											



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-диспетчерского управления  
 Н.Ю. Те



2.1. Строительство новых сетей водоотведения										
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения										
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 2										
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов										
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения										
Разработка ПСД «Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 70,097 км, Ду 750 мм (на участке от КК308 по ул. Окружной до КК383 по ул. Овражной протяженностью 80 метров)»	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения						47,41	0,00	47,41	0,00

3.1.1 для документов

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

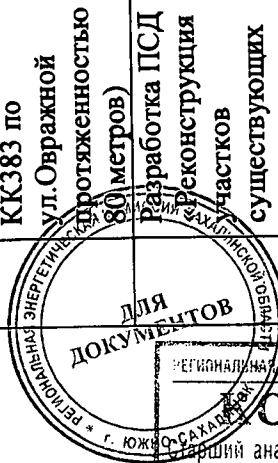
Юлия Верна

Старший аналитик контрольно-разового управления

г. Южно-Сахалинск

И.Ю. Те

<p>Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 20,097 км, Ду 150 мм (На участке от КК308 по ул. Окружной до КК383 по ул. Овражной протяженностью 80 метров)</p>					км	0,08	0,08	0,08	677,24	677,24	0,00	0,00
<p>3.1.2</p>	<p>Повышение надежности, бесперебойности и повышение качества водопотребления</p>						175,24	0,00	175,24		0,00	0,00
<p>3.1.3</p>	<p>Разработка ПСД Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации,</p>											



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**Юлия Верна**  
 старший аналитик контрольно-планового управления  
 Н.Ю. Те



Всего по группе 3	3 820,47	0,00	2 399,88	1 420,59
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий				
4.1.1	-	-	-	-
Всего по группе 4	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения				
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения				
5.1.1	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения				
5.2.1	-	-	-	-
Всего по группе 5	-	-	-	-
Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций				
6.1.1	-	-	-	-
Всего по группе 6	4 456,27	0,00	3 035,68	1 420,59
Всего затрат на финансирование мероприятий по водоотведению	113 288,05	27 499,52	45 484,03	40 304,50
Всего затрат на финансирование мероприятий по инвестиционной программе				

»;



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 ноября 2020 года № 46-ОКК

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к инвестиционной программе  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» Корсаковского городского округа  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2020 - 2022 годов

**Планный и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы**

<p align="center">Наименование группы объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения)</p>	<p align="center">Общая балансовая стоимость объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) на 01.01.2020 (тыс. рублей)</p>	<p align="center">Остаточная стоимость объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) на 01.01.2020 (тыс. рублей)</p>	<p align="center">Фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) (процентов) на начало реализации инвестиционной программы</p>



п/п

**КОПИЯ ВЕРНА**  
аналитик контрольно-расчетного управления  
И.Ю. Те

1	2	3	4	5
1.	<b>Водоснабжение</b>			
1.1	Водовод от ГНС «Головные сооружения» по адресу г. Корсаков ул. Гвардейская, 139 до ул. Нагорная, 60	339,51	31,86	90,62
1.2.	Водопровод от ВНС «Парковая» до дома №19/1 по ул. Парковая Ду 200 мм, протяженностью 1300 м ПЭ	42,80	0,00	100,00
1.3	Водовод г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 10,71 км, Ду 500 мм (участок от ВК 998 до ГНС «Головные сооружения» протяженностью 47 метров)	262,56	15,47	94,11
	Система водоподготовки на водозаборе «Мицулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным требованиям к качеству питьевой воды	471,85	103,04	78,16
	Водозабор «Озерский 1» (включая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	39,17	0,00	100,00
2.	<b>Водоотведение</b>			
2.1	Сети канализации г. Корсаков протяженностью 20,097 км, Ду 150 мм (на участке от КК308 по ул. Окружной до КК383 по ул. Овражной протяженностью 80 метров)	135,03	0,00	100,00
2.2	Сети канализации г. Корсаков, исчерпавшие свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 20,097 км, Ду 150 мм (Нн участке от КК1147 по ул. Крутой до КК316 по ул. Гвардейской протяженностью 345 метров)	135,03	0,00	100,00

»;



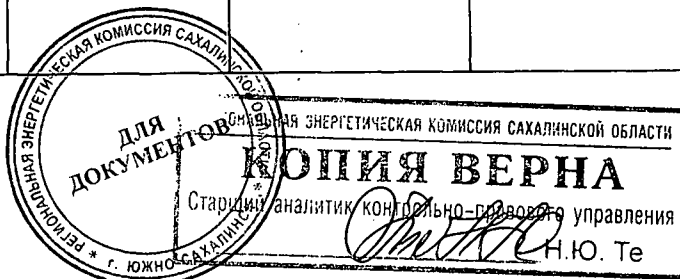
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Главный инженер-аналитик  
 И.Ю. Те

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 ноября 2020 года № 46 -ОКК

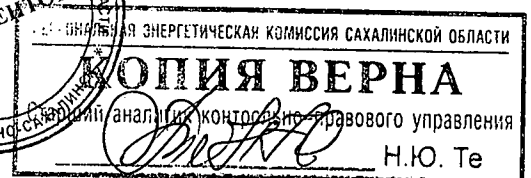
**«ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к инвестиционной программе  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» Корсаковского городского округа в  
сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2020 - 2022 годов

**График реализации мероприятий инвестиционной программы,  
включая график ввода объектов централизованных систем  
водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию**

№ п/п	Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	График ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1.	<b>Водоснабжение</b>			
1.1.	Строительство водовода от Главной насосной станции по адресу г. Корсаков, ул. Гвардейская, 139 до станции водораздачи по ул. Гвардейская, длиной 430 м, Ду 200, ПЭ	2020	2020	2020
1.2.	Реконструкция водовода от ГНС «Головные сооружения» по адресу: г. Корсаков ул. Гвардейская, 139 до ул. Нагорная, 60	2020	2020	2020
1.3.	Строительство водовода от дома № 65 по ул. Невельская г. Корсакова до дома № 1 по ул. Школьная	2020	2020	2020



	с.Раздольное длиной 1150 м, Ду 110 мм, ПЭ			
1.4.	Строительство водопровода от «Мицулевского» водовода в с.Третья Падь до распределительной сети военного городка №33 с.Третья Падь длиной 430 м, Ду 110 мм, ПЭ	2020	2020	2020
1.5.	Реконструкция системы водоподготовки на водозаборе «Мицулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным требованиям к качеству питьевой воды	2020	2021	2021
1.6.	Модернизация системы обеззараживания воды на объекте водозабор «Мицулевский» путем приобретения и монтажа электролизной установки для производства жидкого низкоконцентрированного гипохлорита натрия производительностью 20 кг эквивалента активного хлора в сутки	2020	2020	2020
1.7.	Модернизация системы видеонаблюдения на водозаборе «Мицулевский»	2020	2020	2020
1.8.	Диспетчеризация водозабора «Мицулевский»	2020	2021	2021
1.9.	Модернизация системы видеонаблюдения на водозаборе р.Гремучка с. Чапаево	2020	2020	2020





1.10.	Диспетчеризация водозабора водозаборе р.Гремучка с. Чапаево	2020	2020	2020
1.11.	Строительство ограждения на главной насосной станции «Головные сооружения» г.Корсакова	2020	2021	2021
1.12.	Модернизация системы видеонаблюдения на главной насосной станции «Головные сооружения» г.Корсакова	2020	2021	2021
1.13.	Приобретение автоцистерны для перевозки жидкостей с целью обеспечения подвоза воды в с.Пихтовое	2022	2022	2022
1.14.	Приобретение краново-манипуляторной установки на шасси для обеспечения производства работ и перевозки МТР собственными силами	2022	2022	2022
1.15.	Приобретение устройства корреляционного течеискателя для своевременного определения мест порыва трубопровода	2020	2020	2020
1.16.	Диспетчеризация водохранилища в створе рек Узкая и Талая с устройством средств измерения уровня водохранилища	2022	2022	2022
1.17.	Реконструкция водопровода от ВНС «Парковая» до дома № 19/1 по ул. Парковая Ду 200 мм, протяженностью 1300 м ПЭ	2022	2022	2022



1.18.	Реконструкция водозабора «Озерский 1» (включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	2021	2022	2022
1.19.	Реконструкция ограждения РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	2021	2021	2021
1.20.	Установка системы видеонаблюдения на РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	2021	2021	2021
1.21.	Реконструкция водовода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 10,71 км, Ду 500 мм (участок от ВК 998 до ГНС «Головные сооружения» протяженностью 47 метров)	2021	2021	2021
1.22.	Модернизация системы видеонаблюдения на водохранилище в створе рек Узкая и Талая	2021	2021	2021
2.	<b>Водоотведение</b>			
2.1.	Приобретение насосов для перекачки сточных масс марки СМ 150-125-400/4 на объект КНС № 1 и № 2 (4 шт.)	2021	2021	2021



2.2.	Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 20,097 км, Ду 150 мм (На участке от КК308 по ул.Окружной до КК383 по ул.Овражной протяженностью 80 метров)	2021	2021	2021
2.3.	Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 20,097 км, Ду 150 мм (на участке от КК1147 по ул.Крутой до КК316 по ул.Гвардейской протяженностью 345 метров)	2021	2022	2022

»;



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 ноября 2020 года № 46-ОКК

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к инвестиционной программе  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2020 - 2022 годов

**Источники финансирования инвестиционной программы  
с разделением по видам деятельности и по годам**

№ п/п	Источник финансирования	Всего тыс. руб.	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тыс. руб.		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1.	Водоснабжение	108 831,78	27 499,52	42 448,35	38 883,91
1.1.	Собственные средства всего, в том числе:	108 831,78	27 499,52	42 448,35	38 883,91
1.1.1.	амортизационные отчисления	90 693,15	22 916,27	35 373,62	32 403,26
1.1.2.	НДС-20%	18 138,63	4 583,25	7 074,72	6 480,65
2.	Водоотведение	4 456,27	0,00	3 035,68	1 420,59
2.1.	Собственные средства всего, в том числе:	4 456,27	0,00	3 035,68	1 420,59
2.1.1.	амортизационные отчисления	3 713,56	0,00	2 529,73	1 183,82
2.1.2.	НДС-20%	742,71	0,00	505,95	236,76

»;



**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 ноября 2020 года № 46-ОКК

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к инвестиционной программе  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» Корсаковского городского округа  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2020 - 2022 годов

**Расчет эффективности инвестирования средств  
инвестиционной программы**

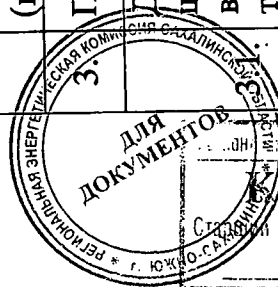
№ п/п	Целевой показатель	Единица измерения	Значение целевого показателя на начало реализации программы на 2020 год	Значение целевого показателя на конец реализации программы на 2022 год	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение (процентов)	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)
			4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						



Показатели качества питьевой воды							
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	процентов	28,00	26,00	2,00	7,14	6 356,52
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	11,00	9,00	2,00	18,18	6 356,52
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

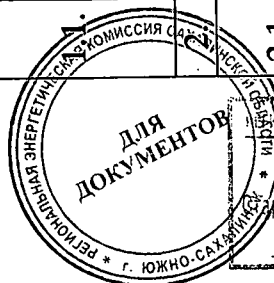


<p>Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяженность водопроводной сети (в год)</p>	ед./км	0,54	0,52	0,02	3,70	97 799,17
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
<p>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть</p>	процентов	37,40	35,40	2,00	5,35	97 799,17
<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой</p>	кВт. ч/куб. м	0,697	0,690	0,01	1,00	4 676,08



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЮЛИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-надзорного управления  
 Н.Ю. Те

	в сеть								
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,314	0,311	0,003	0,96	4 676,08			
	Итого по водоснабжению					108 831,78			
	Водоотведение								
1.	Показатели качества очистки сточных вод								
	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	12,10	12,10	0,00	0,00	0,00			
	Показатели надежности и бесперебойности								
2.1.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность канализационной сети (в год)	21,00	19,10	1,90	9,05	3 820,47			
3.	Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Главный инженер-аналитик Центра водного управления  
 Н.Ю. Те



	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,233	0,231	0,002	0,858	635,80
3.2.	Итого по водоотведению						4 456,27
	Всего						113 288,05

»;



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЮЛИЯ ВЕРНА**  
 главный аналитик Контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 ноября 2020 года № 46-ОКК

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к инвестиционной программе  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2020 - 2022 годов

**Предварительный расчет тарифов на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) и водоотведение**

№ п/п	Наименование показателя	Предварительный расчет тарифа по годам		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
<b>Водоснабжение</b>				
1.	Необходимая валовая выручка	139 665,14	157 865,20	155 503,82
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	1852,37	1769,69	1769,69
3.	ЭОТ, руб./м3	75,40	89,20	87,87
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	24,54	18,31	-1,50
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	90,48	107,05	105,44
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	24,54	18,31	-1,50
<b>Водоотведение</b>				
1.	Необходимая валовая выручка	28 680,33	33 030,61	31 982,29
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	1292,62	1292,62	1292,62
3.	ЭОТ, руб./м3	22,19	25,55	24,74
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	-0,15	15,17	-3,17
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	26,63	30,66	29,69
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	-0,15	15,17	-3,17

».

