



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2021 года № 51-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 согласно приложениям 1-7 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

Д.В. Чекрышев

3.25-60 (п)(4.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17 ноября 2021 года № 51-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09 сентября 2019 года № 12-ОКК

**Инвестиционная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского
городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на
период 2020 - 2022 годов**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа (далее – МУП «Водоканал») 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, дом 1			
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор МУП «Водоканал» - Плотников Е.А., тел. 8 (424-35) 4-38-10			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, дом 39			
Орган местного самоуправления, согласовавший инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, дом 41			
	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	28,0	27,0	26,0



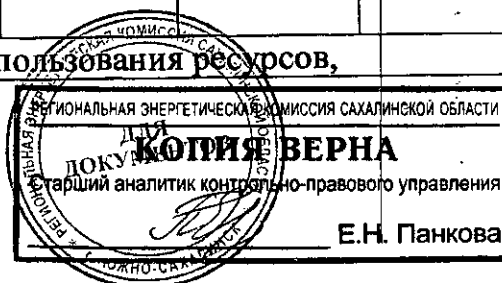
	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	11,0	10,0	9,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	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, (ед./км)	0,54	0,53	0,52
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	37,40	36,40	35,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/ куб.м	0,697	0,694	0,690



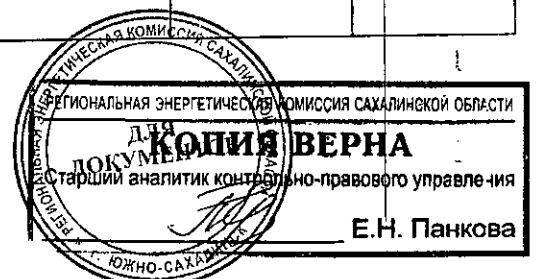
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	0,314	0,312	0,311
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
4.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	21,0	20,0	19,1
5.	Показатели очистки сточных вод			
5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	12,10	12,10	12,10
5.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
5.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
5.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
6.	Показатели эффективности использования ресурсов			
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	0,00	0,00	0,00



	очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб.м			
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,233	0,232	0,231
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
7.1.	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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	28,0	27,0	26,0
7.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	11,0	10,0	9,0
8.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
8.1.	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, (ед./км)	0,54	0,53	0,52
9.	Показатели эффективности использования ресурсов,			



в том числе уровень потерь воды				
9.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	37,40	36,40	35,40
9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб.м	0,697	0,694	0,690
9.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	0,314	0,312	0,311
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
10.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
10.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	21,0	20,0	19,1
11.	Показатели очистки сточных вод			
11.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	12,10	12,10	12,10
11.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
11.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-



11.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
12.	Показатели эффективности использования ресурсов			
12.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
12.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,233	0,232	0,231

»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17 ноября 2021 года № 51-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

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			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
							Всего			план	факт	
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения												
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения												



 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова

объектов капитального строительства абонентов

1.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов

<p>1.1.1</p> <p>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»</p>	<p>Повышение надежности, бесперебойности и повышение качества водоснабжения</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>159,85</p>	<p>159,85</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
<p>Строительство водовода от Главной насосной станции по адресу г. Корсаков, ул. Гвардейская, длиной 430 м, Ду 200, ПЭ»</p>	<p>Строительство водовода от Главной насосной станции по адресу г. Корсаков, ул. Гвардейская, длиной 430 м, Ду 200, ПЭ»</p>	<p>200,00</p>	<p>7,00</p>	<p>км</p>	<p>0,00</p>	<p>0,43</p>	<p>3 196,89</p>	<p>3 196,89</p>	<p>1895,06</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

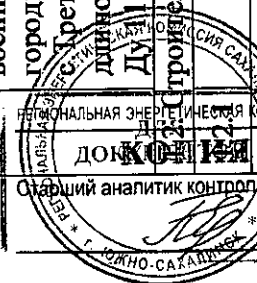
<p>Ду 200, ПЭ</p> <p>Проектирование объекта «Строительство водовода от дома № 65 по ул. Невельская г. Корсакова до дома № 1 по ул. Школьная с. Раздольное длиной 1150 м, Ду 110 мм, ПЭ»</p> <p>1.1.3</p>	<p>Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения</p>	<p>110,00</p>	<p>7,00</p>	<p>км</p>	<p>0,00</p>	<p>1,15</p>	<p>5 129,24</p>	<p>5 129,24</p>	<p>5742,93</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
<p>Строительство водовода от дома № 65 по ул. Невельская г. Корсакова до дома № 1</p>	<p>Повышение охвата населения услугами централизо-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>72,42</p>	<p>72,42</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>



 КОПИЯ ВЕРНА

 Е. Н. Панкова

<p>ского» водовода в с.Третья Падь до распределительной сети военного городка № 33 с.Третья Падь длиною 430 м, Ду 110 мм, ПЭ»</p>	<p>ванного водоснабжения, повышение качества жизни населения, подключение новых потребителей.</p>										
<p>1.1.6 Строительство водопровода от «Мицулевского» водовода в с.Третья Падь до распределительной сети военного городка № 33 с.Третья Падь длиною 430 м, Ду 110 мм, ПЭ</p>		110,00	3,30	км	0,00	0,43	1 448,47	1 448,47	0,00	0,00	0,00
<p>Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</p>											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства</p>											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей</p>											
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

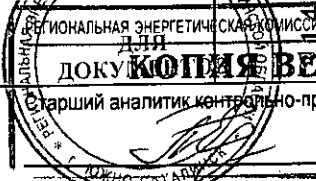


Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова


водоснабжения												
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по группе 1												
			10 263,33	10 263,33	7755,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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												
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												
3.1.1	Проектирование объекта «Реконструкция водовода от ГНС «Головные сооружения» по адресу г. Корсаков ул. Гвардейская, 139 до ул. Набережная, 60»	-	-	-	-	-	-	341,63	341,63	118,80	0,00	0,00
	Реконструкция водовода от ГНС «Головные сооружения» по адресу г. Корсаков ул. Гвардейская, 139 до ул. Набережная, 60»	200,00	60,50	км	0,88	0,88	6 832,58	6 832,58	7096,86	0,00	0,00	
	Корсаков ул.											



Гвардейская, 139 до ул. Нагорная, 60	Разработка ПСД «Реконструкция водовода г. Корсаков, участки водопровод- ной сети от водозабора из водохранили- ща в створе рек Узкая и Талая суммарной протяжен- ностью 10,71 км, Ду 500 мм (участок от ВК 998 до ГНС «Соловьевые сооружения» протяжен- ностью 47 метров)»	500,00	-	км	0,047	0,047	0,047	1 180,50	0,00	0,00	1 180,50	0,00	0,00
3.1.3	Повышение надежности водоснабже- ния, снижение потерь воды при транспорти- ровке и снижение аварийности	-	-	-	-	-	82,64	82,64	0,00	0,00	82,64	0,00	0,00


 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

									<p>ной 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)</p>									<p>Обеспечение очистки воды до требований СанПиН 2.1.4.1074-01, снижение показателей по железу</p>	<p>Проектирование объекта «Реконструкция системы водоподготовки на водозаборе «Мишулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
<p>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</p>																						


 ДОКУМЕНТ
 ЮЛИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

водоподготов-
ки,
реконструк-
цию
ограждения,
диспетчериза-
цию,
видеонаблю-
дение)»


Реконструк-
ция
водозабора
«Озерский 1»
(включающая
приобретение
и монтаж
павильонов на
водозаборных
скважинах,
монтаж
системы
водоподготов-
ки,
реконструк-
цию
ограждения,
диспетчериза-
цию,
видеонаблю-
дение)

3.2.4

33 892,99
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
519,75
0,00
0,00
33 373,24

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ
 Старший аналитик контрольно-надзорного управления
 Е.Н. Панксова

<p>подвоза воды в с. Пихтовое</p>	<p>ванным водоснабжением, повышение качества жизни населения</p>									
<p>4.2 Приобретение устройства корреляционного теченскагеля для своевременного определения мест порыва трубопровода</p>	<p>Увеличение скорости восстановительных и ремонтных работ, снижение потерь воды, повышение надежности системы водоснабжения</p>		<p>еди- ниц</p>	<p>0,00</p>	<p>1</p>	<p>963,25</p>	<p>963,25</p>	<p>1101,68</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
<p>Приобретение и монтаж приборов учета воды на насосных станциях г. Корсаков по адресу пер. Мирный; ул. Солнечная; ул. Флотская; ул. Советская; ул. Парковая; ул. Нагорная</p>						<p>408,66</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>408,66</p>	<p>0,00</p>

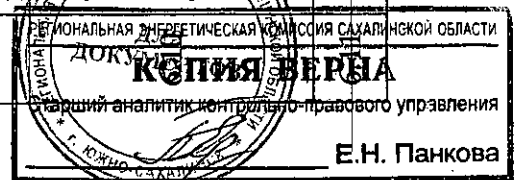

 КОПИЯ ВЕРНА
 Юридическая комиссия сахалинской области
 Юридический анализ: контроль правового управления
 Е.Н. Панкова

4.4.	Приобретение дизель-генератора для обеспечения резервного источника питания на НС № 4 по ул. Фельдко								1 235,99	0,00	0,00	0,00	1 235,99
Всего по группе 4									5 087,90	963,25	1101,68	408,66	3 715,99
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения													
5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения													
5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5									-	-	-	-	-
Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем холодного водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций													
	Проектирование объекта «Модернизация системы видеонаблюдения на волзеборе «Милулевский»	Повышение безопасности и управляемости систем водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охранному							100,30	100,30	100,30	0,00	0,00
	Модернизация системы видеонаблюдения								2 005,96	2 005,96	2 688,34	0,00	0,00
Всего по группе 6									2 106,26	2 106,26	2 788,68	0,00	0,00

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 ДОКУМЕНТ
 6 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик информационно-правового управления
 Е.Н. Панкова

дены на водозоборе «Мицупев-ский»	зонам																		
6.3 Проектирован не объекта «Диспетчеризация водозабора «Мицупев-ский»	Повышение безопасности, надежности и управляемости системой водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	190,60	190,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4 Диспетчеризация водозабора «Мицупев-ский»	Повышение безопасности и управляемости системой водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	2 722,86	2 722,86	0,00	0,00	2 722,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5 Проектирован не объекта «Модернизация системы видеонаблюдения на водозоборе р.Гремучка с.Чапаево»	Повышение безопасности и управляемости системой водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам	-	-	-	-	-	-	-	-	28,19	28,19	28,19	28,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5 Модернизация системы видеонаблюдения на водозоборе р.Гремучка с.Чапаево	Повышение безопасности и управляемости системой водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам	-	-	-	-	-	-	-	-	402,71	402,71	402,71	1129,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6.7	Проектирование объекта «Диспетчеризация водозабора р. Гремучка с. Чапаево»	Повышение безопасности, надежности и управляемости систем водоснабжения	-	-	-	-	-	50,53	50,53	0,00	0,00	0,00
6.8	Диспетчеризация водозабора р. Гремучка с. Чапаево		-	-	-	-	-	721,89	721,89	18,00	0,00	0,00
6.9	Проектирование объекта «Строительство ограждения на главной насосной станции «Головные сооружения» г. Корсакова»	Повышение безопасности системы водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам	-	-	-	-	-	461,12	461,12	384,00	0,00	0,00
	Строительство ограждения на главной насосной станции «Головные сооружения» г. Корсакова		-	-	-	км	-	17 235,91	0,00	0,00	17 235,91	0,00
	Проектирование объекта	Повышение безопасности	-	-	-	-	-	45,50	45,50	45,50	0,00	0,00



	системы водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам											0,00	2 452,92	0,00	2 452,92	-	-	-	-			0,00	7 017,72	0,00	7 017,72	-	-	-	-			0,00	1 224,70	0,00	1 224,70	-	-	-	-
6.12	«Модернизация системы видеонаблюдения на главной насосной станции «Головные сооружения» г. Корсакова»	Модернизация системы видеонаблюдения на главной насосной станции «Головные сооружения» г. Корсакова									0,00	2 452,92	0,00	2 452,92	-	-	-			0,00	7 017,72	0,00	7 017,72	-	-	-			0,00	1 224,70	0,00	1 224,70	-	-	-				
6.13	Реконструкция ограждения РЧВ 3000 ул. Фелько, г. Корсаков	Реконструкция ограждения РЧВ 3000 ул. Фелько, г. Корсаков									0,00	7 017,72	0,00	7 017,72	-	-	-			0,00	7 017,72	0,00	7 017,72	-	-	-			0,00	1 224,70	0,00	1 224,70	-	-	-				
	Установка системы видеонаблюдения на РЧВ 3000 ул. Фелько, г. Корсаков	Установка системы видеонаблюдения на РЧВ 3000 ул. Фелько, г. Корсаков									0,00	1 224,70	0,00	1 224,70	-	-	-			0,00	1 224,70	0,00	1 224,70	-	-	-			0,00	1 224,70	0,00	1 224,70	-	-	-				

6.13
 КОПИЯ БИРНА
 Старший аналитический контролер правового управления
 Е.Н. Панксова

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 требований к охраняемым зонам	-	-	-	-	-	-	161,28	0,00	0,00	0,00	161,28	0,00
6.16	Модернизация системы видеонаблюдения на водохранилище в створе рек Узкая и Талая	Повышение безопасности системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	936,70	0,00	0,00	0,00	936,70	0,00
6.17	Проектирование объекта «Реконструкция кровли здания ГНС «Головные сооружения» ул. Карсаков, ул. Гвардейская, д.139»	Повышение безопасности системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	-	99,00
									35 857,89	4 006,80	4393,86	31 752,09	99,00	
									107 136,10	27 499,52	20466,79	42 448,35	37 188,23	
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения														
Всего по группе 6														
Всего затрат на финансирование мероприятий в сфере водоснабжения														

6.17. Старший аналитик контрольно-правового управления
 Южно-Сахалинск
 КОП
 ул. Гвардейская, д.139
 ул. Карсаков, д.139
 Южно-Сахалинская область
 Е.Н. Панкова

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	шт	4,00	0,00	1 188,93	0,00	1 188,93	0,00
Всего по группе 1										
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов										
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										

3.1.1	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул.Красно- флотской, 19/1, протяжен- ностью 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	-	-	км	0,067	0,067	0,00	0,00	797,58	797,58	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул.Красно- флотской 23, протяженност ью 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	-	-	км	0,067	0,067	0,00	0,00	886,69	886,69	0,00	0,00	0,00



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкзв

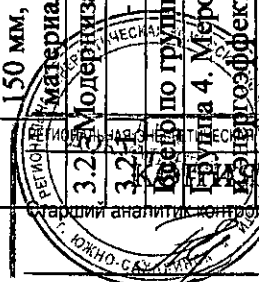
Разработка ПСД «Реконструкция сетей водоотведения на участке от КК 1147 по ул. Крутой до КК 316 по ул. Гвардейской протяженностью 345 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	3.1.3	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162,48	0,00	0,00	0,00	162,48	0,00	0,00	0,00	648,12	0,00	0,00	0,00	1 256,80	1 256,80	648,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	-------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	------	------	------	--------	------	------	------	--------	------	------	------	----------	----------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	62, протяженностью 133 м, Ду 150 мм, материал ПЭ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

реконструкция кровли здания КНС-3									0,00			
Всего по группе 3							6 887,96	0,00	0,00	1 846,75	5 041,21	
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	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							-	-	-	-	-	-
Всего затрат на финансирование мероприятий по водоотведению							8 076,89	0,00	0,00	3 035,68	5 041,21	
Всего затрат на финансирование мероприятий по инвестиционной программе							115 212,99	27 499,52	20 466,79	45 484,03	42 229,44	
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь												
Группа 7. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения												
объектов капитального строительства абонентов												
7.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем холодного водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций									
6.1	Разработка ПСД и строительство зон санитарной охраны скважин № 19-168, 2336 водозабора Соловьёвский (военный городок № 18)	Защита от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам					1 500,00		1 500,00
Всего по группе 6									
Всего затрат на финансирование мероприятий в сфере водоснабжения военных городков сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь									
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения военных городков сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь									
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	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения								
1.1.2	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1.3	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения								
Всего по группе 1									
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов									

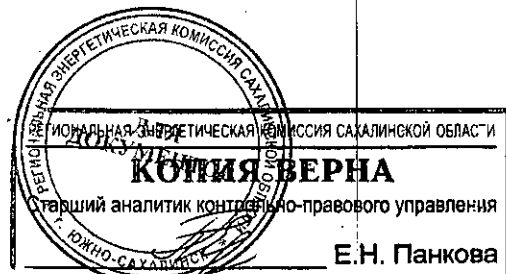
2.1. Строительство новых сетей водоотведения										
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения										
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2										
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов										
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения										
3.1.1	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения с. Дачное, военный городок № 17, в районе д. 154, 153 по ул. ДОС, протяженность 172 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	-	км	0,067	0,067	1 363,55	-	-	-	1 363,55
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения										
3.2.1	Материал ПЭ	-	-	-	-	1 363,55	-	-	-	1 363,55
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										
Всего по группе 4										
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения										
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения										



Е.Н. Панксова

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																			
Всего затрат на финансирование мероприятий по водоотведению военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь															1 363,55	-	-	1 363,55	
Всего затрат на финансирование мероприятий по инвестиционной программе военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь															2 863,55	-	-	2 863,55	

»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17 ноября 2021 года № 51-ОКК

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

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

п/п	Наименование группы объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения)	Общая балансовая стоимость объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) на 01.01.2020 (тыс. рублей)	Остаточная стоимость объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) на 01.01.2020 (тыс. рублей)	Фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) (процентов) на начало реализации инвестиционной программы
1	2	3	4	5
1.	Водоснабжение			
1.1	Водовод от ГНС «Головные сооружения» по адресу: г. Корсаков ул. Гвардейская, 139 до ул. Нагорная, 60	414,35	61,09	85,26
1.2	Водовод г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая,	262,56	15,47	94,11

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОТЛЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова

	суммарной протяженностью 10,71 км, Ду 500 мм (участок от ВК 998 до ГНС «Головные сооружения» протяженностью 47 м)			
1.3	Система водоподготовки на водозаборе «Мицулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным требованиям к качеству питьевой воды	471,85	102,05	78,37
1.4	Водозабор «Озерский 1» (включая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	58,76	0	100,00
2.	Водоотведение			
2.1	Сети водоотведения г. Корсаков, Ду 150 мм, материал ПЭ (реконструкция сетей водоотведения по ул.Краснофлотской, 19/1, протяженностью 67 м)	135,03	0	100,00
2.2	Сети водоотведения г. Корсаков, Ду 150 мм, материал ПЭ (реконструкция сетей водоотведения по пер.Мирный 6, протяженностью 67 м)	135,03	0	100,00
2.3	Сети водоотведения г. Корсаков, Ду 150 мм, материал ПЭ (реконструкция сетей водоотведения по ул.Флотской 62,	135,03	0	100,00



	протяженностью 133 м)				
2.4	Сети водоотведения г. Корсаков, Ду 150 мм, материал ПЭ (реконструкция сетей водоотведения по ул.Краснофлотской 23, протяженностью 67 м)	135,03	0	100,00	
2.5	Сети водоотведения г. Корсаков, Ду 150 мм, материал ПЭ (на участке от КК 1147 по ул.Крутой до КК 316 по ул.Гвардейской протяженностью 345 м)	135,03	0	100,00	
2.6	Сети водоотведения г. Корсаков. Ду 150 мм, материал ПЭ (На участке ул.Корсаковской 10-12 протяженностью 120 м)	135,03	0	100,00	
3.	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
3.1.	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения с.Дачное, военный городок № 17, в районе д.154,153 по ул.ДОС, протяженностью 172 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	1,00	0	100,00	



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17 ноября 2021 года № 51-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.	Водоснабжение			
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 с.Раздольное длиной 1150 м, Ду 110 мм, ПЭ	2020	2020	2020
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 видеонаблюдения на водозаборе «Мицулевский»	2020	2020	2020
1.7.	Диспетчеризация водозабора «Мицулевский»	2020	2021	2021
1.8.	Модернизация системы видеонаблюдения на водозаборе р.Гремучка с.Чапаево	2020	2020	2020



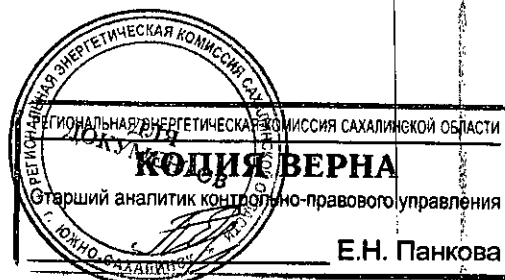
1.9.	Диспетчеризация водозабора водозаборе р.Гремучка с. Чапаево	2020	2020	2020
1.10.	Строительство ограждения на главной насосной станции «Головные сооружения» г.Корсакова	2020	2021	2021
1.11.	Модернизация системы видеонаблюдения на главной насосной станции «Головные сооружения» г.Корсакова	2020	2021	2021
1.12.	Приобретение устройства корреляционного течеискателя для своевременного определения мест порыва трубопровода	2020	2020	2020
1.13.	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	2020	2020	2020



	сутки			
1.14.	Реконструкция водозабора «Озерский 1» (включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	2021	2022	2022
1.15.	Реконструкция ограждения РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	2021	2021	2021
1.16.	Установка системы видеонаблюдения на РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	2021	2021	2021
1.17.	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
1.18.	Модернизация системы видеонаблюдения на водохранилище в створе рек Узкая и Талая	2021	2021	2021



1.19.	Приобретение и монтаж приборов учета воды на насосных станциях г. Корсаков по адресу пер. Мирный; ул. Солнечная; ул. Флотская; ул. Советская; ул. Парковая; ул. Нагорная	2021	2021	2021
1.20.	Проектирование объекта «Реконструкция кровли здания ГНС «Головные сооружения» г. Корсаков, ул. Гвардейская, 139»	2022	2022	2022
1.21.	Приобретение автоцистерны для перевозки жидкостей, с целью обеспечения подвоза воды в с.Пихтовое	2022	2022	2022
1.22.	Приобретение дизель-генератора для обеспечения резервного источника питания на НС № 4 по ул. Федько	2022	2022	2022
2.	Водоотведение			
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

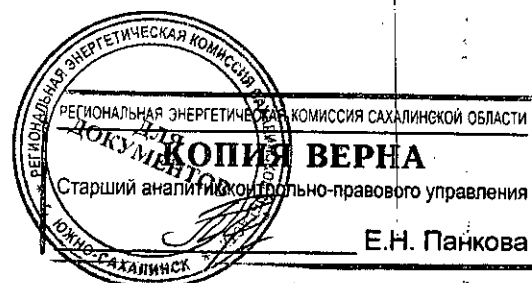


2.2.	Реконструкция сетей водоотведения по ул.Краснофлотской, 19/1, протяженностью 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	2021	2021	2021
2.3.	Реконструкция сетей водоотведения по ул.Краснофлотской 23, протяженностью 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	2021	2021	2021
2.4.	Разработка ПСД «Реконструкция сетей водоотведения г. Корсаков на участке от КК 1147 по ул.Крутой до КК 316 по ул.Гвардейской протяженностью 345 м, Ду 150 мм, материал ПЭ»	2021	2021	2021
2.5.	Реконструкция сетей водоотведения по ул.Корсаковской 10-12 протяженностью 120 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	2022	2022	2022
2.6.	Реконструкция сетей водоотведения по пер.Мирный 6, протяженностью 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	2022	2022	2022
2.7.	Реконструкция сетей водоотведения по ул.Флотской 62, протяженностью 133 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	2022	2022	2022



2.8.	Реконструкция сетей водоотведения по ул.Корсаковской 40, протяженностью 80 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	2022	2022	2022
2.9.	Реконструкция кровли здания КНС-3	2022	2022	2022
3.	Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь			
3.1.	Строительство зон санитарной охраны скважин № 19-168, 2336 водозабора Соловьёвский (военный городок № 18)	2022	2022	2022
4.	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь			
4.1.	Реконструкция сетей водоотведения с.Дачное, военный городок № 17, в районе д.154,153 по ул.ДОС, протяженностью 172 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	2022	2022	2022

»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17 ноября 2021 года № 51-ОКК

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

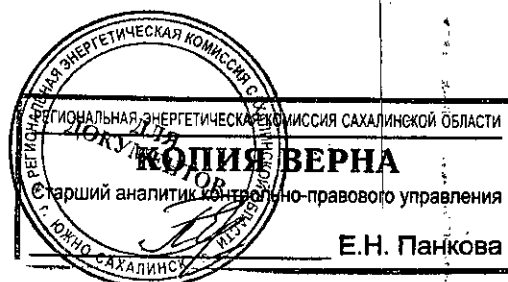
**Источники финансирования инвестиционной программы
с разделением по видам деятельности и по годам**

№ 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	107 136,10	27 499,52	42 448,35	37 188,23
1.1.	Собственные средства всего, в том числе:	107 136,10	27 499,52	42 448,35	37 188,23
1.1.1.	амортизационные отчисления	89 280,08	22 916,27	35 373,62	30 990,19
1.1.2.	НДС-20%	17 856,02	4 583,25	7 074,72	6 198,04
2.	Водоотведение	8 076,89	0,00	3 035,68	5 041,21
2.1.	Собственные средства всего, в том числе:	8 076,89	0,00	3 035,68	5 041,21
2.1.1.	амортизационные отчисления	6 730,74	0,00	2 529,73	4 201,01
2.1.2.	НДС-20%	1 346,15	0,00	505,95	840,20
3.	Водоснабжение военных городков сел	1 500,00			1 500,00



	Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
3.1.	Собственные средства всего, в том числе:	1 500,00	x	x	1 500,00
3.1.1.	амортизационные отчисления	1 250,00	x	x	1 250,00
3.1.2.	НДС-20%	250,00	x	x	250,00
4.	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	1 363,55	x	x	1 363,55
4.1.	Собственные средства всего, в том числе:	1 363,55	x x	x x	1 363,55
4.1.1.	амортизационные отчисления	1 136,29	x	x	1 136,29
4.1.2.	НДС-20%	227,26	x	x	227,26

»;

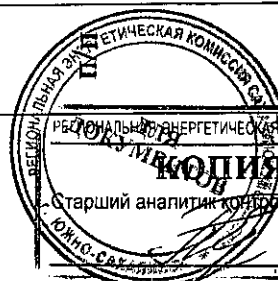


ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17 ноября 2021 года № 51-ОКК

«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

	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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							



Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панксова

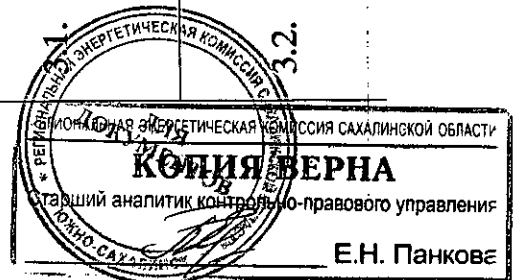
Показатели качества питьевой воды									
1.	Показатели качества питьевой воды								
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	процентов	28,00	26,00	2,00	7,14	6 456,87		
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	6 456,87		
1.2.									
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								



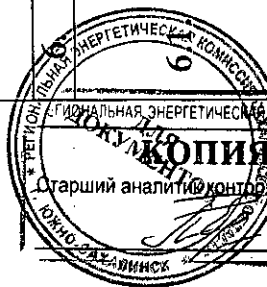
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

2.1.	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)	ед./км	0,54	0,52	0,02	3,70	96 003,15
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	37,40	35,40	2,00	5,35	96 003,15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой	кВт. ч/куб. м	0,697	0,690	0,01	1,00	4 676,08



	в сеть								
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	0,314	0,311	0,003	0,96	4 676,08			
	Итого по водоснабжению					107 136,10			
Водоотведение									
4.	Показатели качества очистки сточных вод								
4.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	12,10	12,10	0,00	0,00	0,00			
5.	Показатели надежности и бесперебойности								
5.1.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность канализационной сети (в год)	21,00	19,10	1,90	9,05	6 887,96			
	Показатели энергетической эффективности								
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе	0,233	0,231	0,002	0,858	1 188,93			



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

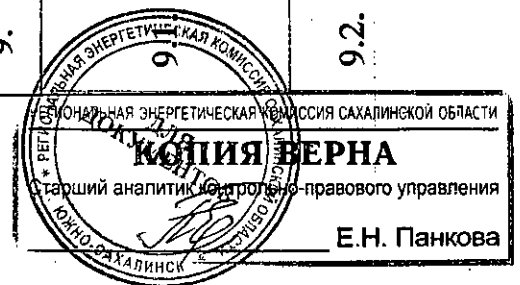
	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод								
	Итого по водоотведению								8 076,89
	Всего								115 212,99
Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь									
7.	Показатели качества питьевой воды								
7.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	процентов	6,30	6,24	0,060	0,95	0,00		
	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	6,30	6,24	0,060	0,95	0,00		



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Старший аналитик контрольно-правового управления

Е. Н. Панкова

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
8.	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)	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.						
9.	Показатели энергетической эффективности					
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	24,42	20,42	4,00	16,38
9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт. ч/куб. м	0,267	0,265	0,002	0,75
						1 500,00

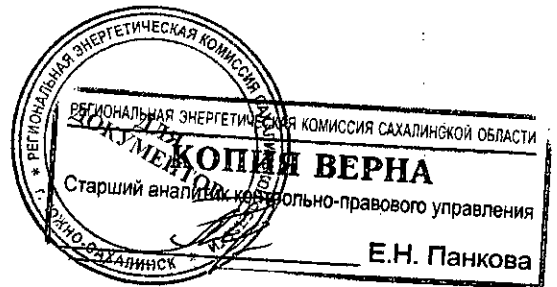


	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть										
9.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт. ч/куб. м									
Итого по водоснабжению военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь											
Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь											
10.	Показатели качества очистки сточных вод										
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	80,00	70,00	10,00	12,50					0,00
Показатели надежности и бесперебойности											
11.1	Удельное количество аварий в расчете на протяженность канализационной сети (в год)	ед./км	0,165	0,163	0,002	1,21					1 363,55
Показатели энергетической эффективности											
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,351	0,347	0,004	1,14					0,00



	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м						
12.2	Итого по водотведению военных городков сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь							1 363,55
	Всего по военным городкам сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь							2863,55

»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17 ноября 2021 года № 51-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
Водоснабжение				
1.	Необходимая валовая выручка	139 665,14	157 865,20	154 090,76
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	1 852,37	1 769,69	1 769,69
3.	ЭОТ, руб./м3	75,40	89,20	87,07
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	24,54	18,31	-2,39
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	90,48	107,05	104,48
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	24,54	18,31	-2,39
Водоотведение				
1.	Необходимая валовая выручка	28 680,33	33 030,61	34 999,48
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	1 292,62	1292,62	1292,62
3.	ЭОТ, руб./м3	22,19	25,55	27,07
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	-0,15	15,17	5,97
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	26,63	30,66	32,48
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	-0,15	15,17	5,97

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова

Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
1.	Необходимая валовая выручка	x	x	8593,72
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	x	x	65,890
3.	ЭОТ, руб./м3	x	x	122,96
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	x	x	97,53
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	x	x	147055
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	x	x	97,53
Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
1.	Необходимая валовая выручка	x	x	10872,46
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	x	x	112,636
3.	ЭОТ, руб./м3	x	x	96,53
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	x	x	10,86
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	x	x	115,84
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	x	x	10,86

».

