



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 октября 2022 года № 49-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об утверждении инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения на период 2023 - 2025 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Сахалинской области от 17.05.2013 № 244 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Сахалинской области» приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2023 - 2025 годов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить настоящий приказ на официальном

3.25-76 (п)(8.0)

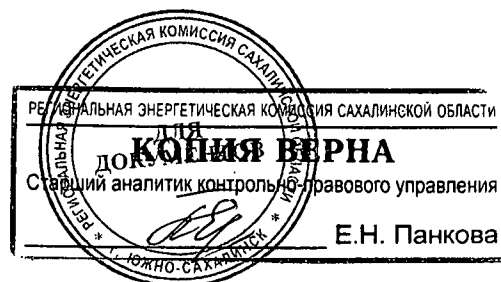


сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 ноября 2022 года № 49-ОКК

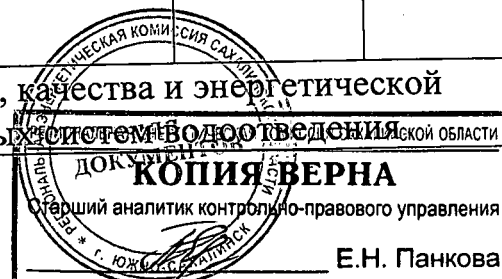
**Инвестиционная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского
городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на
период 2023 - 2025 годов**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа (далее – МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа) 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, дом 1			
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа - 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	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	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,	25,0	24,0	23,0



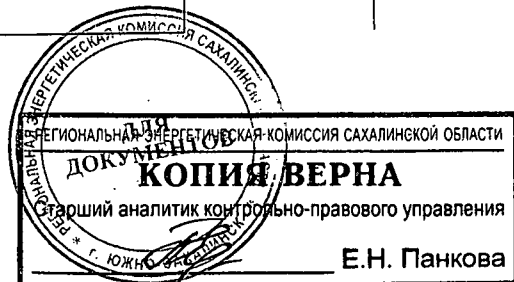
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	8,0	7,0	6,0
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)	0,51	0,50	0,49
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 объёме, поданной в водопроводную сеть, %	34,40	32,40	30,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/ куб.м	0,687	0,683	0,679
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	0,309	0,308	0,307
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				



4.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	18,20	17,30	16,30
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 очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,230	0,229	0,228



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, %	6,21	6,18	6,15
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, %	6,21	6,18	6,15
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	0	0
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, %	18,42	16,42	14,42



9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/ куб.м	0,264	0,263	0,262
9.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	-	-	-
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)	0,162	0,161	0,160
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, %	65,0	60,	55,0
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	0,345	0,343	0,341
12.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского
округа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения на период
2023 - 2025 годов

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

п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости реализации	Основные технические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)			
			диаметр трубопровод, мм	подключаемая нагрузка, м3/час	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	в т.ч. по годам:		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения											
Мероприятия 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального											
Мероприятия 2. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
	Разработка ПСД и строительство участков водопровода г. Корсаков до перспективных потребителей, суммарной протяженностью 3,095 км, Ду 110	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения.	110,00	1,30	км	0,00	0,530	5 589,06	5 589,06	0,00	0,00


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

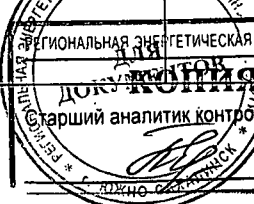
мм, материал ПЭ (от ВК 1702 по ул. Офицерской, протяженностью 0,530 км)														
1.1.2. Разработка ПСД и строительство участков водопровода г. Корсаков до перспективных потребителей, суммарной протяженностью 3,095 км, Ду 110 мм, материал ПЭ (от ВК 1645 до д. 10а до ул. Ал. Матросова, протяженностью 0,300 км)	110,00	0,35	км	0,00	0,300	1 868,50	1 868,50	0,00	0,00					
Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения.														
Разработка ПСД и строительство участка водопроводной сети от ул. Артиллерийская, Ду 30а до ул. Артиллерийская, Ду 300 км, Ду 110 мм, материал ПЭ	110,00	0,53	км	0,00	0,300	2 073,76	0,00	0,00	0,00					2 073,76
Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения.														
Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
Увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЕСУРСОВ
 ДОКУМЕНТ
 МОТЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

1.4. Увеличение мощности и производительности существующих систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения										
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	9 531,32	7 457,56	0,00	2 073,76
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										
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										
Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 2,869 км, Ду 100 мм, материал ПЭ (отдел 2 по ул. Матросова до ворот Нефтебазы, протяженностью 0,250 км)	100,00	0,38	км	0,250	0,250	0,250	1 939,64	1 939,64	0,00	0,00
Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижении аварийности										
Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной	200,00	1,73	км	0,140	0,140	0,140	6 679,03	6 679,03	0,00	6 679,03
Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при										

3.1.1. КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР
 ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЕРНА
 ведущий аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

	сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 2,254 км, Ду 200 мм, материал ПЭ (от д. 10 Приморского бульвара до ул. Морской, протяженностью 0,140 км)	транспортировке и снижение аварийности												
3.1.3.	Разработка ПСД и реконструкция водовода от водозабора «Мицулевский» до г. Корсаков, протяженностью 23,64 км Ду 500 мм, материал ПЭ (Ду 300 от перекрестка по ул. Советская - Зелёная до ул. Спортивной, протяженностью 0,536 км)	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	300,00	6,25	км	0,556	0,556	9 036,74	9 036,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	50,00	1,28	км	0,130	0,130	960,97	960,97	0,00	0,00	0,00	0,00	960,97


 Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области
 Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова
ДОКУМЕНТ ВЕРНА

	и Талая, суммарной протяженностью 2,464 км, Ду 50 мм, материал ПЭ (от ул. Фелько до д.4,6, протяженностью 0,130 км)										
3.1.5.	Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 2,254 км, Ду 200 мм, материал ПЭ (от д.15 по ул. Невельской до д.6 по ул. Фелько, протяженностью 0,130 км)	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	200,00	0,73	км	0,164	0,164	1 640,05	0,00	0,00	1 640,05
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
	Реконструкция водозабора «Озерский 1» включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки,	Повышение качества водоподготовки, показателей качества питьевой воды, энергоэффективности, надежности						87 362,47	28 190,67	32 665,02	26 506,78

КОПИЯ ВЕРНА

Юридический анализ контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)																			107 618,90	30130,31	41701,76	35786,83	
Всего по группе 3																							
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий																							
4.1.	Приобретение частотного преобразователя на НС-1, ул. Красноармейская, мощностью 90 кВт	Повышение надежности системы водоснабжения	-	единиц	0,00	1,00	1 279,58	0,00	0,00	1 279,58	0,00	0,00	1 279,58										
4.2.	Приобретение частотного преобразователя на НС-2, пер. Мирный, мощностью 75 кВт	Повышение надежности системы водоснабжения	-	единиц	0,00	1,00	1 115,21	0,00	0,00	1 115,21	0,00	0,00	1 115,21										
4.3.	Приобретение частотного преобразователя на НС-3, ул. Солнечная, мощностью 75 кВт	Повышение надежности системы водоснабжения	-	единиц	0,00	1,00	1 115,21	0,00	0,00	1 115,21	0,00	0,00	1 115,21										
	Приобретение частотного преобразователя на НС-5, ул. Флотская, мощностью 75 кВт	Повышение надежности системы водоснабжения	-	единиц	0,00	1,00	1 115,21	0,00	0,00	1 115,21	0,00	0,00	1 115,21										
	Приобретение частотного преобразователя на НС-6, ул.	Повышение надежности системы водоснабжения	-	единиц	0,00	1,00	1 115,21	0,00	0,00	1 115,21	0,00	0,00	1 115,21										

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

6.1.	Разработка ПСД и строительство ограждения на НС-7, ул. Парковая	Повышение безопасности системы водоснабжения, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охраняемым зонам	-	км	0,100	0,100	2 545,46	2 545,46	0,00	0,00
Всего по группе 6										
Всего затрат на реализацию мероприятий в сфере холодного водоснабжения										
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения										
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.1.	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-
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 участков существующих сетей канализации г. Корсаков, истерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 0,979 км, Ду 200 мм, материал ПЭ	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения	200,00	4,08	км	0,225	3 194,74	0,00	0,00	3194,74

Южно-Сахалинская областная энергетическая комиссия
 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

<p>(на участке от д.15/1 до д.17/1 по ул. Парковой, протяженностью 0,225 км)</p>	<p>Разработка ПСД и реконструкция участков существующих сетей канализации г.Корсаков, истерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 0,979 км, Ду 200 мм, материал ПЭ (от д.1 по ул. Калинина до коллектора по ул. Восточной, протяженностью 0,224 км)</p>	<p>200,00</p>	<p>11,43</p>	<p>км</p>	<p>0,224</p>	<p>0,224</p>	<p>0,224</p>	<p>1 881,79</p>	<p>0,00</p>	<p>1881,79</p>	<p>0,00</p>
<p>3.1.2.</p>	<p>Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, истерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 25,198 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (на участке от КК 1147 по ул. Крутой до КК 316 по ул. Гвардейской</p>	<p>150,00</p>	<p>1,96</p>	<p>км</p>	<p>0,345</p>	<p>0,345</p>	<p>0,345</p>	<p>8 262,98</p>	<p>1191,71</p>	<p>4716,94</p>	<p>2354,33</p>


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

4.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4																			
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 в сфере водоотведения																			
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь																			
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
Разработка ПСД и строительство водопровода от ВГ с. Соловьевка до ул. Зеленая с. Соловьевка, протяженностью 350 км, Ду 110 мм, материал ПЭ	Повышение надежности, бесперебойности и повышение качества водоотведения	110,00	1,19	км	0,00	1,350	5 206,96	1623,22	1734,54	1849,20									
2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоотведения																			
3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
4. Увеличение мощности и производительности существующих систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																			
Всего по группе 1																			




Е.Н. Панкова

Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов						
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения						
2.1.1.	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем 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.	-	-	-	-	-	-
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения						
3.2.1.	-	-	-	-	-	-
3.2.2.	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3						
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий						
4.1.1.	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4						
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения						
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей 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 водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций						
6.1.	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6						
Всего затрат на финансирование мероприятий в сфере водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья						
				5 206,96	1 623,22	1 734,54
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства						
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь						



 Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова

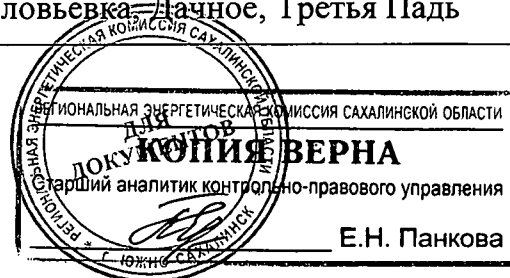
абонентов									
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения									
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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									
Разработка ПСД и реконструкция участков существующих сетей канализации военного городка Складное, испортивших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 1,285 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (Реконструкция сетей водоотведения с.	150,00	3,60	км	0,207	0,207	4 712,15	1 471,68	1 569,73	1670,74


 КОМИТЕТ
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

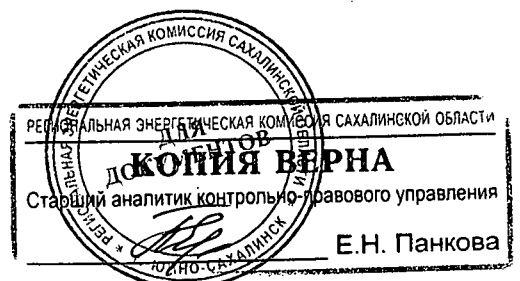
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского
округа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения на период
2023 - 2025 годов

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение	Плановые значения		
		на 01.01.2023 года	2023 год	2024 год	2025 год
	1	2	3	4	5
1.	Водоснабжение				
1.1.	Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	94,1	1,9	4,2	7,5
2.	Водоотведение				
2.1.	Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при реализации инвестиционной программы, %	100,0	1,3	9,7	7,5
3.	Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
3.1.	Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	100,0	100,0	97,9	4,2
4.	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				



4.1.	Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при реализации инвестиционной программы, %	100,0	100,0	97,6	3,7
------	--	-------	-------	------	-----



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского
округа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения на период
2023 - 2025 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.	Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 2,869 км, Ду 100 мм, материал ПЭ (от д. 2 по ул. Матросова до ворот Нефтебазы, протяженностью 0,250 км)	2023	2023	2023
1.2.	Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 2,254 км, Ду 200 мм, материал ПЭ (от д. 10 Приморского бульвара до ул. Морской, протяженностью 0,140 км)	2025	2025	2025
1.3.	Разработка ПСД и реконструкция водопровода от водозабора «Мицулевский» до г. Корсаков, протяженностью 23,64 км	2024		2024



	Ду 500 мм, материал ПЭ (Ду 300 от перекрестка по ул. Советская-Зелёная до ул. Спортивной, протяженностью 0,556 км)			
1.4.	Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 2,464 км, Ду 50 мм, материал ПЭ (от ул. Федько до д.4,6, протяженностью 0,130 км)	2025	2025	2025
1.5.	Разработка ПСД и строительство участков водопровода г. Корсаков до перспективных потребителей, суммарной протяженностью 3,095 км, Ду 100 мм, материал ПЭ (от ВК 1702 по ул. Офицерской, протяженностью 0,530 км)	2023	2023	2023
1.6.	Разработка ПСД и строительство участков водопровода г. Корсаков до перспективных потребителей, суммарной протяженностью 3,095 км, Ду 100 мм, материал ПЭ (от ВК 1645 до д. 10а до ул. Ал. Матросова, протяженностью 0,300 км)	2023	2023	2023
1.7.	Разработка ПСД и строительство участка водопроводной сети от ул. Артиллерийская, д. 30а до ул. Артиллерийская, д. 17, протяженностью 0,300 км, Ду 110 мм, материал ПЭ	2025	2025	2025
1.8.	Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 2,254 км, Ду 200 мм, материал ПЭ (от д.15 по ул. Невельской до	2025	2025	2025



	д.б по ул. Федько, протяженностью 0,164 км)			
1.9.	Реконструкция водозабора «Озерский 1» (включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	2021	2025	2025
1.10.	Приобретение частотного преобразователя на НС-1, ул. Красноармейская, мощностью 90 кВт	2025	2025	2025
1.11.	Приобретение частотного преобразователя на НС-2, пер. Мирный, мощностью 75 кВт	2025	2025	2025
1.12.	Приобретение частотного преобразователя на НС-3, ул. Солнечная, мощностью 75 кВт	2025	2025	2025
1.13.	Приобретение частотного преобразователя на НС-5, ул. Флотская, мощностью 75 кВт	2025	2025	2025
1.14.	Приобретение частотного преобразователя на НС-6, ул. Советская, мощностью 75 кВт	2025	2025	2025
1.15	Приобретение частотного преобразователя на НС-8, ул. Нагорная, мощностью 45 кВт	2024	2024	2024
1.16.	Приобретение частотного преобразователя на НС 2-го подъема в/з «Мицулевский» мощностью 160 кВт	2025	2025	2025
1.17.	Приобретение частотного преобразователя на НС-4, ул. Федько, мощностью 11 кВт	2024	2024	2024
1.18.	Разработка ПСД и строительство ограждения на НС-7, ул. Парковая	2023	2023	2023
2.	Водоотведение			



2.1.	Разработка ПСД и реконструкция участков существующих сетей канализации, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 0,979 км, Ду 200 мм, материал ПЭ (на участке от д.15/1 до д.17/1 по ул. Парковой, протяженностью 0,225 км)	2025	2025	2025
2.2.	Разработка ПСД и реконструкция участков существующих сетей канализации, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 0,979 км, Ду 200 мм, материал ПЭ (от д.1 по ул. Калинина до коллектора по ул. Восточной, протяженностью 0,224 км)	2024	2024	2024
2.3.	Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 25,198 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (на участке от КК 1147 по ул. Крутой до КК 316 по ул. Гвардейской протяженностью 0,345 км, Ду 150 мм, материал ПЭ	2023	2025	2025
2.4.	Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 25,198 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (по пер. Мирный 6, протяженностью 0,067 км)	2023	2023	2023
2.5.	Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации,	2023	2023	2023



	протяженностью 25,198 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (по ул. Флотской 62, протяженностью 0,133 км)			
3.	Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь			
3.1.	Разработка ПСД и строительство водопровода от ВГ с. Соловьевка до ул. Зеленая с. Соловьевка, протяженностью 1,350 км, Ду 110 мм, материал ПЭ	2023	2025	2025
4.	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь			
4.1.	Разработка ПСД и реконструкция участков существующих сетей канализации военного городка с. Дачное, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 1,285 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (Реконструкция сетей водоотведения с. Дачное, военный городок № 17, протяженностью 0,207 км)	2023	2025	2025



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского
округа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2023 - 2025 годов

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

№ п/п	Перечень мероприятий инвестиционной программы	Всего тыс. руб	Источники финансирования инвестиционной программы, тыс. руб.									
			2023 год		2024 год		2025 год		НДС-20%	амортизационные отчисления	НДС-20%	
			Собственные средства - всего, в том числе:	амортизационные отчисления	НДС-20%	Собственные средства - всего, в том числе:	амортизационные отчисления	НДС-20%				Собственные средства - всего, в том числе:
1.	Водоснабжение	128 596,90	40 133,33	33 444,44	6 688,89	42 760,44	35 633,70	7 126,74	45 703,13	38 085,94	7 617,19	0,00
	Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора в водопроводной в створе рек Узкая, Узкая, Самарной протяженностью 2,869 км, Ду 100 мм, материал ПЭ (от д. 2 по ул. Матросова до	1 939,64	1 939,64	1 616,37	323,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

КОПИЯ ВЕРНА
Служба административного контроля правового управления
Южно-Сахалинск

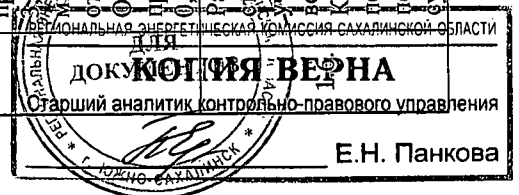
Е.Н. Панкова

ворот Нефтебазы, протяжённостью 0,250 км)																							
Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участка водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяжённостью 2,254 км, Ду 200 мм, материал ПЭ (от д. 10 Приморского бульвара до ул. Морской, протяжённостью 0,140 км)	6 679,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 113,17
Разработка ПСД и реконструкция водовода от водозабора «Мицулевский» в г. Корсаков, протяжённостью 23,642 км Ду 500 мм, материал ПЭ (Ду 300) от перекрестка по ул. Советская-Зелёная до ул. Спортивной, протяжённостью 0,556 км)	9 036,74	0,00	0,00	0,00	9 036,74	7 530,62	1 506,12	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


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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

1.4. Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талаз, суммарной протяженностью 2,464 км, Ду 50 мм, материал ПЭ (от ул. Фелько до д.4,6, протяженностью 0,130 км)	960,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	960,97	800,81	160,16
1.5. Разработка ПСД и строительство участков водопровода г. Корсаков до перспективных потребителей, суммарной протяженностью 0,095 км, Ду 100 мм, материал ПЭ (от ВК 1702 по ул. Филлерской, протяженностью 0,530 км)	5 589,06	5 589,06	4 657,55	931,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Разработка ПСД и строительство участков водопровода г. Корсаков до перспективных потребителей, суммарной	1 868,50	1 868,50	1 557,08	311,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



<p>протяженностью 3,095 км, Ду 100 мм, материал ПЭ (от ВК 1645 до д. 10а до ул. Ал. Магросова, протяженностью 0,300 км)</p>										
<p>1.7. Разработка ПСД и строительство участка водопроводной сети от ул. Артиллерийская, д. 30а до ул. Артиллерийская, д. 17, протяженностью 0,300 км, Ду 110 мм, материал ПЭ</p>	<p>2 073,76</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>2 073,76</p>	<p>1 728,13</p>	<p>345,63</p>
<p>Разработка ПСД и реконструкция водопровода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Федька, протяженностью 1,640,05 км, материал ПЭ</p>	<p>1 640,05</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>1 640,05</p>	<p>1 366,71</p>	<p>273,34</p>



 КОПИЯ ВЕРНА

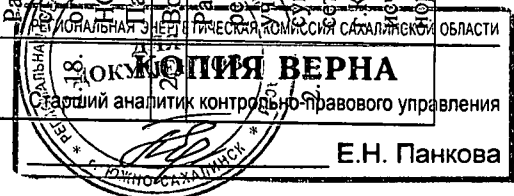
 Старший аналитик контрольно-правового управления

 Е.Н. Панкова

1.9.	Реконструкция водозабора «Озерский I» (включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	87 362,47	28 190,67	23 492,23	4 698,45	32 665,02	27 220,85	5 444,17	26 506,78	22 088,98	4 417,80
1.10.	Приобретение частотного преобразователя на НС-1, ул. Красноармейская, мощностью 90 кВт	1 279,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 279,58	1 066,32	213,26
1.11.	Приобретение частотного преобразователя на НС-2, пер. Мирный, мощностью 75 кВт	1 115,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 115,21	929,34	185,87
	Приобретение частотного преобразователя на НС-3, ул. Солнечная, мощностью 75 кВт	1 115,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 115,21	929,34	185,87
	Приобретение частотного преобразователя на НС-5, ул. Флотская, мощностью 75 кВт	1 115,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 115,21	929,34	185,87



1.14.	Приобретение частотного преобразователя на НС-6, ул. Советская, мощностью 75 кВт	1 115,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 115,21	929,34	185,87
1.15.	Приобретение частотного преобразователя на НС-8, ул. Нагорная, мощностью 45 кВт	773,70	0,00	0,00	773,70	644,75	0,00	0,00	128,95	0,00	0,00	0,00
1.16.	Приобретение частотного преобразователя на НС 2-го подъема в/з «Мишулевский» мощностью 160 кВт	2 102,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 102,12	1 751,77	350,35
1.17.	Приобретение частотного преобразователя на НС-4, ул. Федько, мощностью 11 кВт	284,98	0,00	0,00	284,98	237,48	0,00	0,00	47,50	0,00	0,00	0,00
1.18.	Разработка ПСД и проектирование на НС-7, ул. Парковая	2 545,46	2 545,46	2 121,22	424,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Водоотведение	18 004,41	5 856,61	4 880,51	976,10	6 598,73	5 498,94	1 099,79	5 549,07	4 624,23	924,84	
	Разработка ПСД и проектирование объектов канализационно-очистительных сооружений	3 194,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 194,74	2 662,28	532,46



<p>Ду 150 мм, материал ПЭ (по пер. Мирный 6, протяженностью 0,067 км)</p>	<p>Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 25,198 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (по ул. Флотской 62, протяженностью 0,133 км)</p>	<p>3 010,48</p>	<p>3 010,48</p>	<p>2 508,73</p>	<p>270,54</p>	<p>1 734,54</p>	<p>1 445,45</p>	<p>289,09</p>	<p>1 849,20</p>	<p>1 541,00</p>	<p>308,20</p>
<p>2.4.</p>	<p>1 654,42</p>	<p>1 654,42</p>	<p>1 378,68</p>	<p>275,74</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
<p>Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 25,198 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (по ул. Флотской 62, протяженностью 0,133 км)</p>	<p>3 010,48</p>	<p>3 010,48</p>	<p>2 508,73</p>	<p>501,75</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

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

3.1.	Разработка ПСД и строительство водопровода от ВГ с. Соловьевка до ул. Зеленая с. Соловьевка, протяженностью 1,35000 км, Ду 110 мм, материал ПЭ	5 206,96	1 623,22	1 352,68	270,54	1 734,54	1 445,45	289,09	1 849,20	1 541,00	308,20
4.	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	4 712,15	1 471,68	1 226,40	245,28	1 569,73	1 308,11	261,62	1 670,74	1 392,28	278,46
4.1.	Разработка ПСД и реконструкция участков существующих сетей канализации военного городка с. Дачное, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 1,285 км, Ду 150 мм, материал ПЭ	4 712,15	1 471,68	1 226,40	245,28	1 569,73	1 308,11	261,62	1 670,74	1 392,28	278,46



КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского
округа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения на период
2023 - 2025 годов

**Расчет эффективности инвестирования средств
инвестиционной программы**

№ п/п	Целевой показатель	Единица измерения	Значение целевого показателя на начало реализации программы на 2023 год	Значение целевого показателя на конец реализации программы на 2025 год	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение (процентов)	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоснабжение						
1.1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.1.	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	процентов	25,00	23,00	2,000	8,00	0,00
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	8,00	6,00	2,000	25,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

3.25-76 (п)(8.0)



1.2.1.	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	0,51	0,49	0,020	3,92	128 596,90
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	34,40	30,40	4,000	11,63	128 596,90
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/куб. м	0,687	0,679	0,008	1,16	0,00
	Итого по водоснабжению						128 596,90
2.	Водоотведение						
2.1.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.1.	Доля сточных вод, не подвергается очистки, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	12,10	12,10	0	0	0
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	18,20	16,30	1,900	10,44	18 004,41
2.3.	Показатели энергетической эффективности						
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0	0	0	0	0



2.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0,230	0,228	0,002	0,870	0,00
Итого по водоотведению							18 004,41
3.	Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь						
3.1.	Показатели качества питьевой воды						
3.1.1.	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	процентов	6,21	6,15	0,060	0,97	0
3.1.2.	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	процентов	6,21	6,15	0,060	0,97	0
3.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
3.2.1.	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.	ед./км	0	0	0	0	0



	водопроводной сети в год						
3.3.	Показатели энергетической эффективности, в том числе уровень потерь воды						
3.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	процентов	18,42	14,42	4,000	21,72	0,00
3.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/куб. м	0,264	0,262	0,002	0,76	5 206,96
3.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт. ч/куб. м	-	-	-	-	5 206,96
	Итого по водоснабжению военных городков сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь						5 206,96
4.	Водоотведение военных городков сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь						
4.1.	Показатели качества очистки сточных вод						
4.1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	65,00	55,00	10,000	15,38	0,00
4.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
4.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,162	0,160	0,002	1,23	4 712,15
4.3.	Показатели энергетической эффективности						
4.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0,345	0,343	0,002	0,58	0,00
4.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	-	-	-	-	0,00
	Итого по водоотведению военных городков сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь						4 712,15



ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2023 - 2025 годов

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

п/п	Наименование показателя	Предварительный расчет тарифов по годам		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Водоснабжение				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	201155,88	203773,05	194081,24
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	1653,31	1653,31	1653,31
3.	ЭОТ, руб./м3	121,67	123,25	117,39
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	25,42%	1,30%	-4,76%
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	146,00	147,90	140,87
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	25,42%	1,30%	-4,76%
Водоотведение				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	38571,09	39266,14	40789,30
2.	Объем реализации услуг водоотведения, тыс.куб.м	1310,30	1310,30	1310,30
3.	ЭОТ, руб./м3	29,44	29,97	31,13
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	7,19%	1,80%	3,88%
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	35,32	35,96	37,36
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	7,19%	1,80%	3,88%
Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	10142,15	10194,13	10385,10
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	69,89	69,89	69,89

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

3.	ЭОТ, руб./м3	145,12	145,86	148,59
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	18,02%	0,51%	1,87%
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	174,14	175,03	178,31
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	18,02%	0,51%	1,87%
Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	11922,71	12327,79	12749,08
2.	Объем реализации услуг водоотведения, тыс.куб.м	112,64	112,64	112,64
3.	ЭОТ, руб./м3	105,85	109,45	113,19
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	9,64%	3,40%	3,42%
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	127,02	131,34	135,83
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	9,64%	3,40%	3,42%



ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к инвестиционной программе
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского
округа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на период
2023 - 2025 годов

Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объектов					Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб. (с НДС)	
		Ед. изм.	до	реализации	после	план	факт	
			реализации		реализации			
2	Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения	3	4	5	6	7		
	Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения							
	Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							
	Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения							

3/25/76 (п)(8.0)

Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова

ДОКУМЕНТ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «САХАЛИНЭНЕРГО»

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

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							
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.	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 метров)	-	-	-	82,64	111,16	
3.1.2.	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)	км	0,047	0,047	1 180,50	0,00	

3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения						
		0,500	0,300	6 456,87	7 393,95	
	мг/л					
3.2.1.	Реконструкция системы водоподготовки на водозаборе «Мицулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным требованиям к качеству питьевой воды					
3.2.2.	Разработка ПСД «Реконструкция водозабора «Озерский 1» (включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)»	-	-	2 047,84	0,00	
3.2.3.	Реконструкция водозабора «Озерский 1» (включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	-	-	519,75	18,00	
Всего по группе 3				10 287,60	7 523,12	
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий						
	Приобретение и монтаж приборов учета воды на насосных станциях г. Корсаков по адресу: пер. Мирный; ул. Солнечная; ул. Флотская; ул. Советская; ул. Марковская; ул. Нагорная		0,0	408,66	426,09	
Всего по группе 4				408,66	426,09	
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения						
	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения	-	-	-	-	
	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	-	-	-	-	
		-	-	-	-	

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								
6.1.	Диспетчеризация водозабора «Мишлеуский»	-	-	-	-	2 722,86	-	3 292,74
6.2.	Строительство ограждения на главной насосной станции «Головные сооружения» г.Корсакова	км	0,0	0,945	-	17 235,91	-	17 419,36
6.3.	Модернизация системы видеонаблюдения на главной насосной станции «Головные сооружения» г.Корсакова	-	-	-	-	2 452,92	-	2 683,38
6.4.	Реконструкция ограждения РЧВ 3000 ул. Федько г. Корсаков	км	0,395	0,395	-	7 017,72	-	7 370,42
6.5.	Установка системы видеонаблюдения на РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков.	-	-	-	-	1 224,70	-	1 361,91
6.6.	Проектирование объекта «Модернизация системы видеонаблюдения на водохранилище в створе рек Узкая и Талая»	-	-	-	-	161,28	-	180,00
6.7.	Модернизация системы видеонаблюдения на водохранилище в створе рек Узкая и Талая	-	-	-	-	936,70	-	0,00
Всего по группе 6						31 752,09		32 307,81
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПАО «ЮЖНО-КАХАТИНСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» С АХАТСКОЙ ОБЛАСТИ								
Всего затрат финансирования мероприятий в сфере холодного водоснабжения								
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения								
Группа 7. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов								
строительства капитального строительства абонентов								
Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
		-	-	-	-	-	-	-
Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения								
		-	-	-	-	-	-	-
Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства								

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

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 150-125-400/4на объект КНС №1и №2 (4 шт.)	ед.	0,0	4,0	1 188,93	1 326,00
Всего по группе 1			1 188,93		1 326,00	
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.Краснофлотской, 19/1, протяженностью 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	км	0,067	0,067	797,58	789,93
3.1.2.	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения, по ул.Краснофлотской 23, протяженностью 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	км	0,067	0,067	886,69	1 127,79
3.1.3.	Разработка ПСД «Реконструкция сетей водоотведения на участке от КК 1147 по ул.Крутой до КК 316 по ул.Гвардейской протяженностью 345 метров, Ду 150 мм, материал ПЭ»	-	-	-	162,48	195,60

3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения				
3.2.1.	-	-	-	-
Всего по группе 3				2 113,32
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий				
4.1.1.	-	-	-	-
Всего по группе 4				
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 в сфере водоотведения				3 035,68
Всего затрат на финансирование мероприятий по инвестиционной программе				45 484,03
				43 696,34

