



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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 00F8C99C4F8D7A036CF2B0923ACBBA  
F2B6  
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович  
Действителен с 08.10.2025 по:01.01.2027

Д.В. Чекрышев

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЛЯ  
ДОКУМЕНТОВ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОПИЯ ВЕРНА  
Старший специалист контрольно-правового управления  
Е.В. Осадченко

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-675/25 от 23.10.2025

**Инвестиционная программа  
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского  
муниципального округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на период 2026 - 2028 годов**

**1. Паспорт инвестиционной программы**

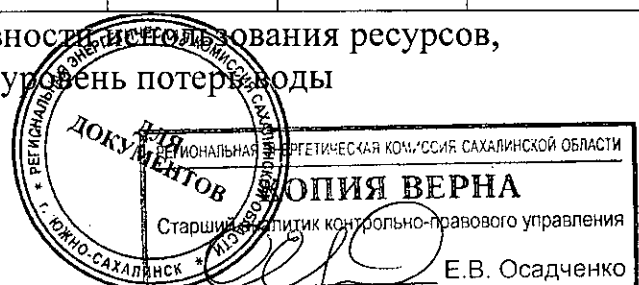
1.1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского муниципального округа (далее – МУП «Водоканал» Корсаковского муниципального округа) 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, дом 1
1.2. Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор МУП «Водоканал» Корсаковского муниципального округа - Плотников Е.А., тел. 8 (424-35) 4-38-10
1.3. Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, дом 39
1.4. Орган местного самоуправления, согласовавший инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Корсаковского муниципального округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Советская, дом 41

**2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

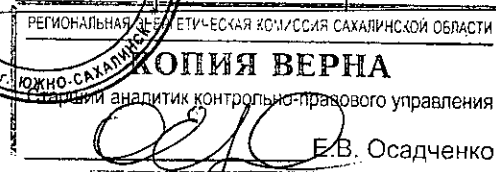
№ п/п	Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год
-------	-------------------------	----------	----------	----------



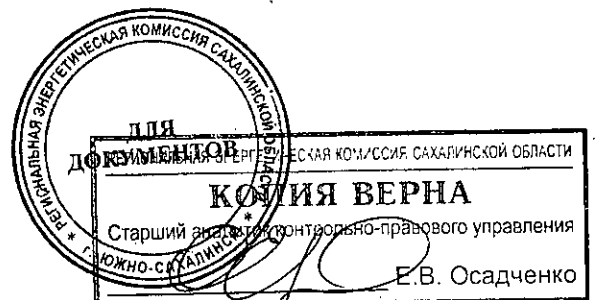
2.1.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
2.1.1.	Показатели качества питьевой воды			
2.1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,40	1,39	1,38
2.1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,81	1,80	1,79
2.1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.2.1.	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)	0,48	0,47	0,46
2.1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			



2.1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	41,82	41,79	41,76
2.1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб.м	0,495	0,493	0,490
2.1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	0,258	0,256	0,255
2.2.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
2.2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	14,16	14,15	14,14
2.2.2.	Показатели очистки сточных вод			
2.2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	8,51	8,50	8,49
2.2.2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.2.2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,		0	0



	лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %			
2.2.2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0
2.2.3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
2.2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	-	-	-
2.2.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,213	0,211	0,210
2.3.	<b>Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь</b>			
2.3.1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
2.3.1.1.	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, %	0,42	0,41	0,40



2.3.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,86	1,85	1,84
2.3.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.3.2.1.	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 водопроводной сети в год, (ед./км)	0	0	0
2.3.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
2.3.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	23,95	23,93	23,92
2.3.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб.м	0,336	0,334	0,332
2.3.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	-	-	-
2.4.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения военных городков сёл Солдатовка, Дачное, Третья Падь			



2.4.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.4.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,13	0,12	0,11
2.4.2.	Показатели очистки сточных вод			
2.4.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	13,46	13,45	13,44
2.4.2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.4.2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0
2.4.2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0
2.4.3.	Показатели энергетической эффективности			
2.4.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,313	0,312	0,310
2.4.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	-	-	-




РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к инвестиционной программе**  
**МУП «Водоканал» Корсаковского**  
**муниципального округа в сфере холодного**  
**водоснабжения и водоотведения на период**  
**2026 - 2028 годов**

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

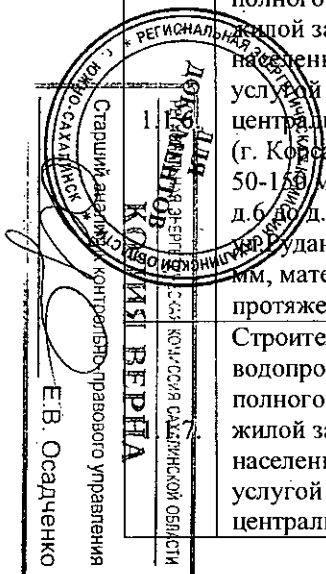
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс руб. (без НДС)			
			диаметр трубопровода	подключаемая нагрузка (м3/час)	ед. изм.	Значение показателя		Всего	в т.ч. по годам		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		2026 год	2027 год	2028 год
4	5	6	7	8	9	10	11	12			
<b>Мероприятия в сфере холодного водоснабжения</b>											
<b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>											
<b>Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>											
1.1.	Строительство вводных и отводящих сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (с. Озерское, L ~542, Ду 100 мм) на участке от ВК 1187 до дома № 12 по	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения	110,00	1,34	км	0,000	0,500	4 801,44	0,00	0,00	4 801,44

  
 Старший специалист по развитию корпоративного управления  
**Е.В. Осадченко**

	ул.Лесной, с. Озерское, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 500 м											
1.1.2.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугами централизованного ХВС (г. Корсаков, L-4723, Ду 50-150 мм) на участке от ВК/ПГ 870 по ул.Речной до ВК 74/3, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 780 м	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения	110,00	0,92	км	0,000	0,780	14 391,89	0,00	0,00	14 391,89	
	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугами централизованного ХВС (г. Корсаков, L-4723, Ду 50-150 мм) на участке от ВК/ПГ 870 по ул.Отрадная до ВК 74/3, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 300 м	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения	110,00	0,45	км	0,000	0,300	3 542,21	0,00	0,00	3 542,21	
4.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугами централизованного ХВС	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения	110,00	0,16	км	0,000	0,270	3 433,90	0,00	0,00	3 433,90	

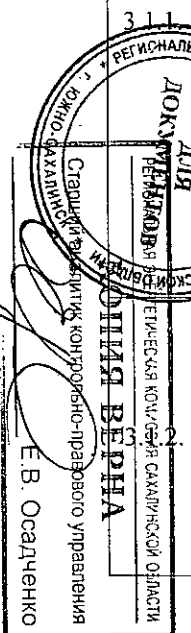


	(г. Корсаков, L~4723, Ду 50-150 мм) на участке от ВК 1045/4 ул.Байкальская до ВК 854 ул.Экипажная, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 270 м										
1.1.5.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L~4723, Ду 50-150 мм) на участке от ВК1033 ул.Амурская до д.22 по ул.Экипажной, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 47 м	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения	110,00	0,11	км	0,000	0,047	652,76	652,76	0,00	0,00
	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L~4723, Ду 50-150 мм) на участке от д.6 по ул.Аудановского, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 510 м	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения	110,00	0,58	км	0,000	0,510	6 072,98	0,00	6 072,98	0,00
	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС	Повышение качества жизни населения, энергоэффективности, надежности системы водоснабжения	110,00	0,26	км	0,000	0,500	5 583,39	0,00	5 583,39	0,00

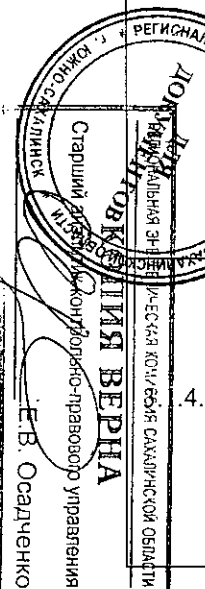




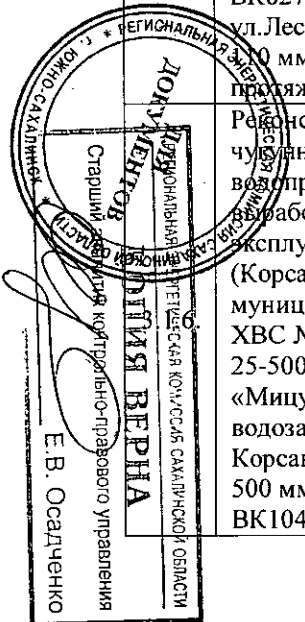
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов											
2.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения											
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов 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.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от «Мицулевского» водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК/ПЗ 1049 ул.Окружная до ВК/ПЗ 180/6 ул.Вокзальная г. Корсаков, Ду 225 мм, материал ПЭ, протяженность 1140 м	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	225,00	8,58	км	1,140	1,140	21 938,84	2 330,25	19608,59	0,00
3.1.2.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	110,00	2,33	км	0,480	0,480	7 555,11	7 555,11	0,00	0,00



	«Мицулевского» водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК 1045/3 (станция водораздатки) до ВК 1045/4 ул.Байкальская г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 480 м											
3.1.3.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от «Мицулевского» водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК 360/2 ул.Первомайская до ВК/ПГ 311 ул.Строительная г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 290 м	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	110,00	0,18	км	0,290	0,290	3 845,30	0,00	0,00	3 845,30	
4.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от «Мицулевского»	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	225,00	7,3	км	0,340	0,340	7 635,54	0,00	0,00	7 635,54	



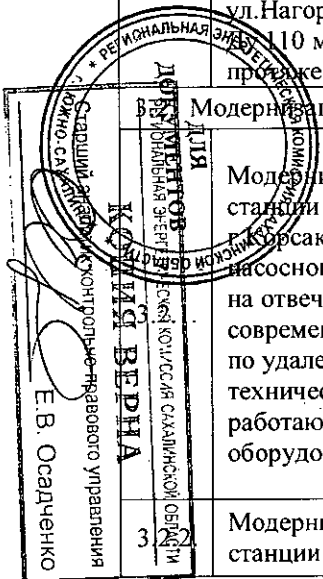
	водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК582/1 ул.Советская до ВК 601 ул.Нагорная г. Корсаков, Ду 225 мм, материал ПЭ протяженность 340 м											
3.1.5.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от «Мицулевского» водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК827/1 до д.23/1 по ул.Лесная г. Корсаков, Ду 500 мм, материал ПЭ, протяженность 200 м	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижении аварийности	110,00	0,13	км	0,200	0,200	2 692,32	0,00	0,00	2 692,32	
	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от «Мицулевского» водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК1045/2 до д.137/1 по	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижении аварийности	110,00	0,13	км	0,140	0,140	1 680,69	1 680,69	0,00	0,00	



	ул.Гвардейская г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 140 м										
3.1.7.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от «Мицулевского» водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК1417 до д.57а по ул.Нагорная г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 300 м	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	110,00	0,24	км	0,300	0,300	4 181,00	4 181,00	0,00	0,00

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения

3	Модернизация насосной станции «НС-2» в г. Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	Повышение энергоэффективности, надежности путем создания цифровой системы сбора и аналитики данных для удаленного управления и снятия технических параметров с эксплуатируемого оборудования	-	56,67	единиц	1,0	1,0	4 036,01	4 036,01	0,00	0,00
3	Модернизация насосной станции «НС-3»	Повышение энергоэффективности,	-	27,17	единиц	1,0	1,0	3 794,72	0,00	3 794,72	0,00



	г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	надежности путем создания цифровой системы сбора и аналитики данных для удаленного управления и снятия технических параметров с эксплуатируемого оборудования										
3.2.3.	Модернизация насосной станции «НС-5» г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	Повышение энергоэффективности, надежности путем создания цифровой системы сбора и аналитики данных для удаленного управления и снятия технических параметров с эксплуатируемого оборудования	-	8,42	единиц	1,0	1,0	2 411,61	2 411,61	0,00	0,00	
3.2.4.	Модернизация насосной станции «НС-6» г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	Повышение энергоэффективности, надежности путем создания цифровой системы сбора и аналитики данных для удаленного управления и снятия технических параметров с эксплуатируемого оборудования	-	50,00	единиц	1,0	1,0	3 738,23	3 738,23	0,00	0,00	
3.2.5.	Модернизация насосной станции «НС-7» г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее	Повышение энергоэффективности, надежности путем создания цифровой системы сбора и	-	9,83	единиц	1,0	1,0	2 871,29	0,00	2 871,29	0,00	



	современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	аналитики данных для удаленного управления и снятия технических параметров с эксплуатируемого оборудования										
3.2.6.	Модернизация насосной станции «НС-8» г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	Повышение энергоэффективности, надежности путем создания цифровой системы сбора и аналитики данных для удаленного управления и снятия технических параметров с эксплуатируемого оборудования	-	29,58	единиц	1,0	1,0	3 902,72	0,00	3 902,72	0,00	
3.2.7.	Реконструкция РЧВ на НС-9 г.Корсакова	Создание необходимого запаса питьевой воды	-	-	единиц	1,0	1,0	3 382,82	3 382,82	0,00	0,00	
3.2.8.	Реконструкция РЧВ на НС-6 г.Корсакова	Создание необходимого запаса питьевой воды	-	-	единиц	1,0	1,0	2 915,78	2 915,78	0,00	0,00	
3.2.9.	Реконструкция РЧВ на НС-7 г.Корсакова	Создание необходимого запаса питьевой воды	-	-	единиц	1,0	1,0	3 395,16	0,00	3 395,16	0,00	
Всего по группе 3								79 977,14	32 231,50	33572,48	14 173,16	
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.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 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											
6.1..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6											
Группа 7. Капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения											
7.1.	Внедрение системы (датчиков) измерения уровня водохранилища на плотинном водозаборе в створе рек Узкая и Талая	Создание цифровой системы сбора и аналитики данных для удаленного управления и снятия технических параметров с эксплуатируемого оборудования	-	-	единиц	0,0	1,0	5 160,00	0,00	5 160,00	0,00
	Модернизация информационной системы ZuluGis 2021	Повышение энергоэффективности, надежности путем создания цифровой системы сбора и аналитики данных для удаленного управления и снятия технических параметров с эксплуатируемого оборудования	-	-	единиц	0,0	1,0	2 070,00	2 070,00	0,00	0,00
Всего по группе 7								7 230,00	2 070,00	5 160,00	0,00
Всего затрат на реализацию мероприятий в сфере холодного водоснабжения								153 944,08	51 861,50	61047,56	41 035,02
Мероприятия в сфере водоотведения											
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства бонентов											



Е.В. Осадченко

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.	Реконструкция участков канализационных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, L ~15686, Ду 150-800 мм) на участке от КК 1548 до КНС -3 по ул. Вокзальная Корсакова, Ду 200 мм, протяженность 396 м	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения	200,00	-	км	0,396	0,396	9 263,38	5 000,00	3 000,00	1 263,38	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3												
								9 263,38	5 000,00	3 000,00	1 263,38	
3.3. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и эффективности 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												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 холодного 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 реализацию мероприятий в сфере водоотведения								9 263,38	5 000,00	3 000,00	1 263,38	
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												
1.1.1.	Разработка ПСД и строительство водопровода от ВГ с. Соловьевка до ул. Зеленая с. Соловьевка, протяженностью 1,35 км, Ду 110 мм, материал ПЭ	Повышение надежности, бесперебойности и повышение качества холодного водоснабжения	110,00	-	км	0,000	0,750	6 732,66	1 914,73	2 235,04	2 582,89	
1.1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
1.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 1								6 732,66	1 914,73	2 235,04	2 582,89	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов												
1. Строительство новых сетей водоснабжения												
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												

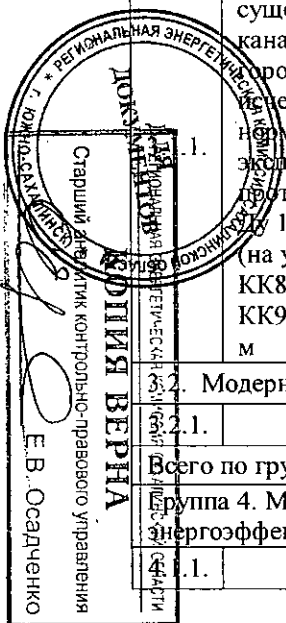

  
 КОПИЯ ВЕРНА

Е.В. Осадченко

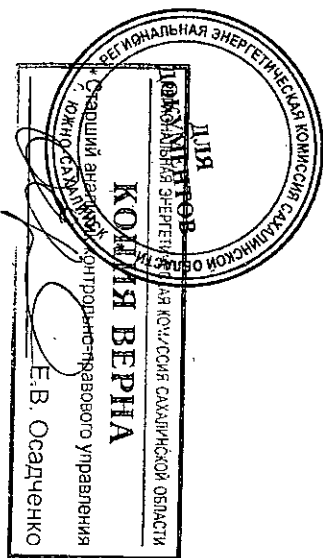
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Всего по группе 2											-	-	-	-		
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения																
3.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																
3.2.1.																
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 холодного водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь											6 732,66	1 914,73	2 235,04	2 582,89		
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения военных городков сел Соловьевка, 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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												
1.	Разработка ПСД и реконструкция участков существующих сетей канализации военного городка с. Дачное, не справивших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 1,285 км, диаметр 150 мм, материал ПЭ (на участке от КК39 до КК89 и от КК100 до КК98), протяженность 438 м	Повышение надежности и бесперебойности водоотведения	150,00	-	км	0,438	0,438	6 135,98	1 738,72	2 037,11	2 360,15	
2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения												
2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3									6 135,98	1 738,72	2 037,11	2 360,15
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



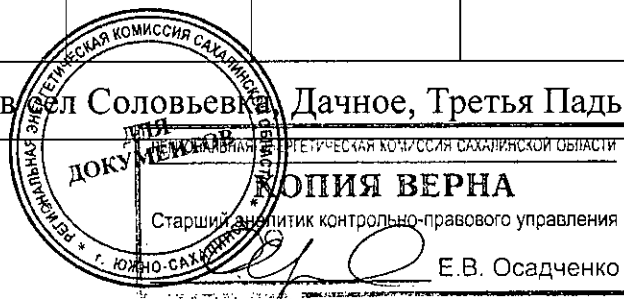
Всего по группе 4								-	-	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения											
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6								-	-	-	-
Всего затрат на финансирование мероприятий по водоотведению военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь								6 135,98	1 738,72	2 037,11	2 360,15
Итого затрат на финансирование мероприятий инвестиционной программы								176 076,10	60 514,95	68319,71	47 241,44



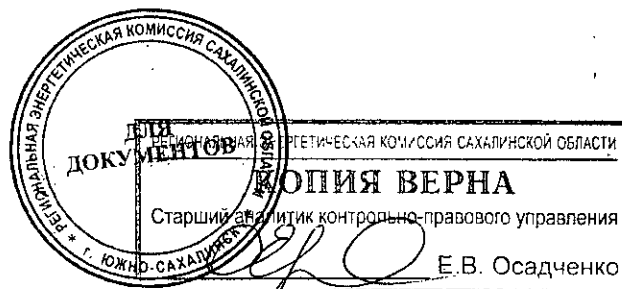
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к инвестиционной программе  
МУП «Водоканал» Корсаковского  
муниципального округа в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения на период  
2026 - 2028 годов

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		
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	1	2	3	4	5
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>				
1.1.	Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	25,9	29,9	35,0	40,0
2.	<b>Водоотведение</b>				
2.1.	Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при реализации инвестиционной программы, %	12,6	16,0	19,3	21,7
3.	<b>Холодное водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь</b>				
3.1.	Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	25,1	33,6	42,1	38,0
4.	<b>Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь</b>				



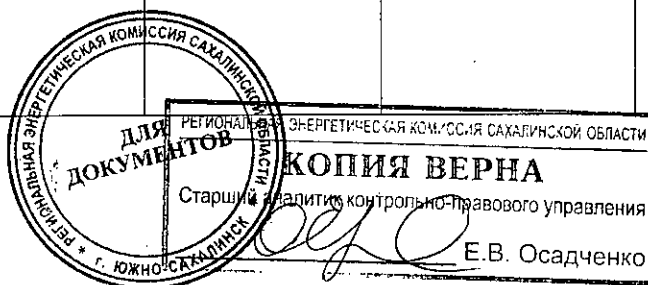
4.1.	Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при реализации инвестиционной программы, %	16,2	20,2	24,1	23,5
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	------



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к инвестиционной программе  
МУП «Водоканал» Корсаковского  
муниципального округа в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения на период  
2026 - 2028 годов

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	График ввода объектов в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>			
1.1.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК/ПГ 1049 ул.Окружная до ВК 180/6 ул.Вокзальная г. Корсаков, Ду 225 мм, материал ПЭ, протяженность 1140 м	2026	2027	2027



1.2.	<p>Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК1045/3 (станция водораздатки) до ВК 1045/4 ул.Байкальская г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 480 м</p>	2026	2026	2026
1.3.	<p>Модернизация насосной станции "НС-2" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования</p>	2026	2026	2026
1.4.	<p>Модернизация насосной станции "НС-3" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче</p>	2027	2027	2027



	технических параметров работающего оборудования			
1.5.	Модернизация насосной станции "НС-5" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	2026	2026	2026
1.6.	Модернизация насосной станции "НС-6" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	2026	2026	2026
1.7.	Модернизация насосной станции "НС-7" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	2027	2027	2027



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 г. Южно-Сахалинск  
 Е.В. Осадченко

1.8.	Модернизация насосной станции "НС-8" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	2027	2027	2027
1.9.	Строительство насосной станции производительностью 1000 м3/сутки на территории РЧВ 3000 с обустройством резервуара для подачи воды в северную часть г.Корсаков	2026	2028	2028
1.10.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК860/2 ул.Первомайская до ВК/ПГ 311 ул.Строительная г. Корсаков, Ду 110 мм,	2028	2028	2028



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЮЛИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко

	материал ПЭ, протяженность 290 м			
1.11.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК582/1 ул.Советская до ВК 601 ул.Нагорная г. Корсаков, Ду 225 мм, материал ПЭ протяженность 340 м	2028	2028	2028
1.12.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК827/1 до д.23/1 по ул.Лесная г. Корсаков, Ду 110 мм,	2028	2028	2028



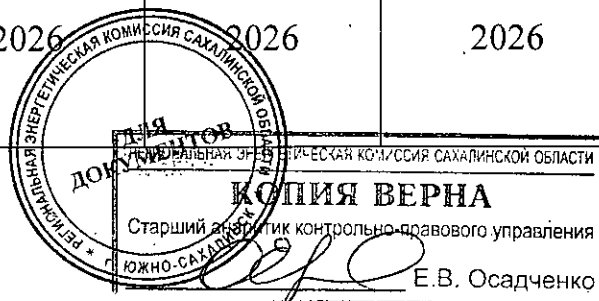
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 г. Южно-Сахалинск  
 Е.В. Осадченко

	материал ПЭ, протяженность 200 м			
1.13.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (с. Озерское, L ~542, Ду 100 мм) на участке от ВК 1187 до дома № 12 по ул.Лесной с. Озерское, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 500 м	2028	2028	2028
1.14.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм)на участке от ВК/ПГ 870 по ул.Речной до ВК 74/3, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 780 м	2028	2028	2028
1.15.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-	2026	2026	2026



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко

	5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК1045/2 до д.137/1 по ул.Гвардейская г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 140 м			
1.16.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК1417 до д.57а по ул.Нагорная г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 300 м	2026	2026	2026
1.17.	Внедрение системы (датчиков) измерения уровня водохранилища на плотинном водозаборе в створе рек Узкая и Талая	2027	2027	2027
1.18	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки	2026	2026	2026



	населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм) на участке от ВК1033 ул.Амурская до д.22 по ул.Экипажной, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 47 м			
1.19.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм)на участке от д.6 до д.22 по ул.Рудановского, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 510 м	2027	2027	2027
1.20.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм)на участке от д.128 до д.142 по ул.Красноармейская, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 500 м	2027	2027	2027
1.21.	Реконструкция РЧВ на НС-9 г.Корсакова	2026	2026	2026



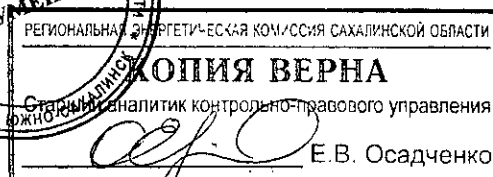
КОПИЯ ВЕРНА  
Аналитик контрольно-правового управления  
Е.В. Осадченко

1.22.	Реконструкция РЧВ на НС-5 г.Корсакова	2026	2026	2026
1.23.	Реконструкция РЧВ на НС-6 г.Корсакова	2027	2027	2027
1.24.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм)на участке от ВК1445 до д.16 по ул.Портовая, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 230 м	2027	2027	2027
1.25.	Модернизация геоинформационной системы ZuluGis 2021	2026	2026	2026
1.26.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм)на участке от ВК1032 ул.Отрадная до д.38 по ул.Экипажной, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 300 м	2028	2028	2028
1.27.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта	2028		2028



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Руководитель аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко

	услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм) на участке от ВК 1045/4 ул. Байкальская до ВК 854 ул. Экипажная, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 270 м			
2.	Водоотведение			
2.1.	Реконструкция участков канализационных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, L ~15686, Ду 150-800 мм) на участке от КК 1548 до КНС -3 по ул. Вокзальная г. Корсакова, Ду 200 мм, протяженность 396 м	2026	2028	2028
3.	Холодное 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 1,35 км, Ду 110 мм, материал ПЭ (на участке от ВК1 до ВК5), протяженность 750 м	2026	2028	2028
4.	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь			



4.1.	<p>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 (на участке от КК39 до КК89 и от КК100 до КК98), протяженность 438 м</p>	2026	2028	2028
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к инвестиционной программе**  
**МУП «Водоканал» Корсаковского**  
**муниципального округа в сфере холодного**  
**водоснабжения и водоотведения на период**  
**2026 - 2028 годов**

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

№	Наименование мероприятия, налоги, возникающие в результате реализации инвестиционной программы	Всего, тыс.руб. (без НДС)	Источники финансирования инвестиционной программы. тыс. руб. (без НДС)					
			2026 год		2027 год		2028 год	
			Собственные средства, из них:	амортизация	Собственные средства, из них:	амортизация	Собственные средства, из них:	амортизация
	2	3	4	5	6	7	8	9
	Холодное водоснабжение							
1	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ,	21 938,84	2 330,25	2 330,25	19 608,59	19 608,59	0,00	0,00



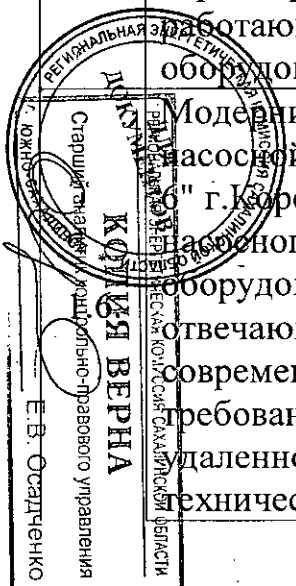
<p>ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК/ПГ 1049 ул.Окружная до ВК 180/6 ул.Вокзальная г. Корсаков, Ду 225 мм, материал ПЭ, протяженность 1140 м</p>							
<p>Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке</p>	7 555,11	7 555,11	7 555,11	0,00	0,00	0,00	0,00



	от ВК1045/3 (станция водораздатки) до ВК 1045/4 ул.Байкальская г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 480 м							
1.3.	Модернизация насосной станции "НС-2" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования.	4 036,01	4 036,01	4 036,01	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Модернизация насосной станции "НС-1" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче	3 794,72	0,00	0,00	3 794,72	3 794,72	0,00	0,00



	технических параметров работающего оборудования.							
1.5.	Модернизация насосной станции "НС-5" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования.	2 411,61	2 411,61	2 411,61	0,00	0,00	0,00	0,00
	Модернизация насосной станции "НС-6" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования.	3 738,23	3 738,23	3 738,23	0,00	0,00	0,00	0,00



	параметров работающего оборудования.							
1.7.	Модернизация насосной станции "НС- 7" г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования.	2 871,29	0,00	0,00	2 871,29	2 871,29	0,00	0,00
	Модернизация насосной станции "НС- г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров	3 902,72	0,00	0,00	3 902,72	3 902,72	0,00	0,00



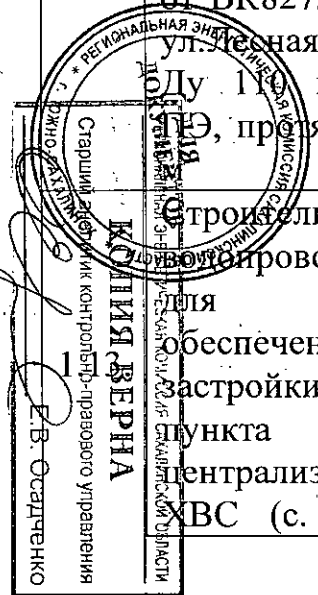
	работающего оборудования.								
1.9.	Строительство насосной станции производительностью 1000 м3/сутки на территории РЧВ 3000 с обустройством резервуара для подачи воды в северную часть г.Корсаков	24 299,29	16 907,24	16 907,24	6 699,63	6 699,63	692,42	692,42	
1.10.	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС № 1-5, L 4863 Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК860/2 ул.Первомайская до	3 845,30	0,00	0,00	0,00	0,00	3 845,30	3 845,30	

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
 КОСОВЫЕ ВЕРНА  
 Старший инженер-проектировщик  
 Е.В. Осадченко

ВК/ПГ 311 ул.Строительная г. Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 290 м							
Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. 1.11. водовод от "Муниципального водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Ду 500 мм) на участке от ВК582/1 Советская до ВК 601 ул.Нагорная г. Корсаков, Ду 225 мм, материал ПЭ протяженность 340 м	7 635,54	0,00	0,00	0,00	0,00	7 635,54	7 635,54



1.12.	<p>Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Dу 500 мм) на участке от ВК827/1 дод.23/1 по ул. Весная г. Корсаков, Dу 100 мм, материал ЧДП, протяженность 200 м.</p>	2 692,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2 692,32	2 692,32
	<p>Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (с. Озерское, L</p>	4 801,44	0,00	0,00	0,00	0,00	4 801,44	4 801,44



1  
Л.В. Осадченко

	~542, Ду 100 мм) на участке от ВК 1187 до дома № 12 по ул.Лесной с.Озерское, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 500 м							
1.14:	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм)на участке от ВК/ПГ 870 по ул.Речной до ВК 4/3, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 780 м	14 391,89	0,00	0,00	0,00	0,00	14 391,89	14 391,89
	Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ,	1 680,69	1 680,69	1 680,69	0,00	0,00	0,00	0,00



<p>ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Dу 500 мм) на участке от ВК1045/2 до д.137/1 по ул.Гвардейская г.Корсаков, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 140 м</p>							
<p>Реконструкция стальных и чугунных участков водопроводных сетей, выбросивших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, ЦС ХВС № 1-5, L ~48630, Ду 25-500, в т.ч. водовод от "Мицулевского" водозабора до г. Корсакова L 21482 м, Dу 500 мм) на участке от ВК1417 до д.57а по</p>	4 181,00	4 181,00	4 181,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Региональное управление энергетикой Калининградской области  
 Е.В. Осадченко

	ул.Нагорная г.Корсакова, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 300 м							
1.17.	Внедрение системы (датчиков) измерения уровня водохранилища на плотинном водозаборе в створе рек Узкая и Талая	5 160,00	0,00	0,00	5 160,00	5 160,00	0,00	0,00
	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой реализованного ХВС г. Корсаков, L 4723, Ду 50-150 мм) на частке от ВК1033 ул.Амурская до д.22 по ул.Кипажной, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 47 м	652,76	652,76	652,76	0,00	0,00	0,00	0,00
	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой	6 072,98	0,00	0,00	6 072,98	6 072,98	0,00	0,00





1.23.	Реконструкция РЧВ на НС-6 г.Корсакова	3 395,16	0,00	0,00	3 395,16	3 395,16	0,00	0,00
1.24.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм) на участке от ВК1445 до д.16 по ул.Портовая. Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 230 м	3 959,08	0,00	0,00	3 959,08	3 959,08	0,00	0,00
1.25.	Модернизация информационной системы ZuluGis 2021	2 070,00	2 070,00	2 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм) на участке от ВК1032	3 542,21	0,00	0,00	0,00	0,00	3 542,21	3 542,21



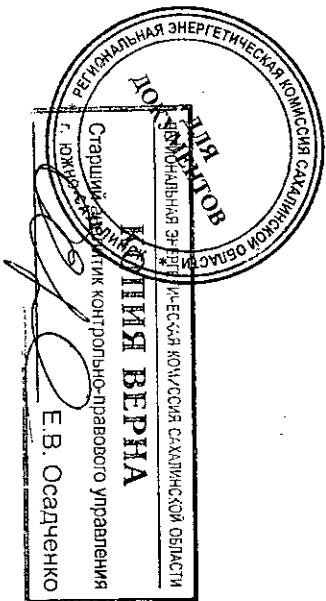
	ул.Отрадная до д.38 по ул.Экипажной, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 300 м								
1.27.	Строительство водопроводных сетей для полного обеспечения жилой застройки населенного пункта услугой централизованного ХВС (г. Корсаков, L ~4723, Ду 50-150 мм)на участке от ВК 1045/4 ул.Байкальская до ВК 854 ул.Экипажная, Ду 110 мм, материал ПЭ, протяженность 270 м	3 433,90	0,00	0,00	0,00	0,00	3 433,90	3 433,90	
	Водоотведение								
	Реконструкция участков канализационных сетей, выработавших эксплуатационный ресурс (Корсаковский муниципальный округ, L ~15686, Ду 150-800 мм) на участке от КК	9 263,38	5 000,00	5 000,00	3 000,00	3 000,00	1 263,38	1 263,38	



	1548 до КНС -3 по ул.Вокзальная г.Корсакова Ду 200 мм, протяженность 396м							
3. Холодное 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 1,35 км, Ду 110 мм, материал ПЭ (на участке от ВК1 до ВК5), протяженность 750 м	6 732,66	1 914,73	1 914,73	2 235,04	2 235,04	2 582,89	2 582,89
4. Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь								
	Разработка ПСД и реконструкция участка существующих сетей канализации военного городка с. Дачное, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженностью 1,285 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (на участке от КК39	6 135,98	1 738,72	1 738,72	2 037,11	2 037,11	2 360,15	2 360,15



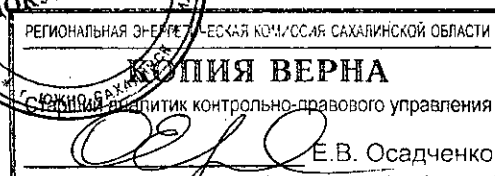
до КК89 и от КК100 до КК98), протяженность 438 м							
Итого по инвестиционной программе	176076,10	60 514,95	60 514,95	68 319,71	68 319,71	47 241,44	47 241,44



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к инвестиционной программе  
МУП «Водоканал» Корсаковского  
муниципального округа в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения на период  
2026 - 2028 годов

Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
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, %	99,29	99,29	99,28
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, %	99,45	99,45	99,45
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			



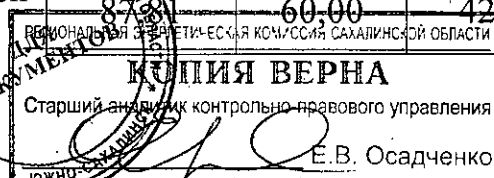
Е.В. Осадченко

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)	97,96	97,92	97,87
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	99,93	99,93	99,93
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	99,50	99,50	99,50
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	99,50	99,50	99,50
1.4.	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	119,41	117,71	67,22
2.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
2.1.	Показатели надежности и безаварийности водоотведения			
2.1.1.		99,93	99,93	99,93

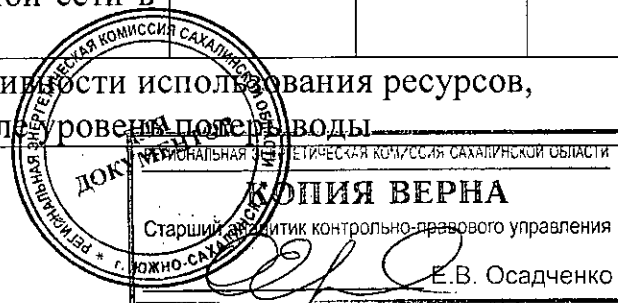


КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 г. ЮЖНО-САХАЛСКОЕ  
 Е.В. Осадченко

	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)			
2.2.	Показатели очистки сточных вод			
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	99,88	99,88	99,88
2.2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
2.2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.3.	Показатели энергетической эффективности			
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	-	-	-
2.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	99,50	99,50	99,50
2.4.	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий	87,881	60,00	42,11



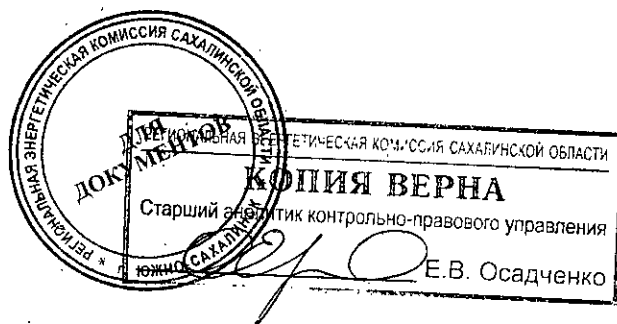
	способствующих улучшению значений показателей			
3.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь			
3.1.	Показатели качества питьевой воды			
3.1.1.	Доля проб питьевой 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, %	97,67	97,62	97,56
3.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	99,47	99,46	99,46
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 водопроводной сети в год, (ед./км)	-	-	-
3.3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровня потерь воды			



3.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть, %	99,96	99,92	99,96
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	99,50	99,50	99,50
3.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	-	-	-
3.4.	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	118,12	116,73	115,56
4.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь			
4.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
4.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	92,86	92,31	91,67
4.2.	Показатели очистки сточных вод			
4.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	99,93	99,93	99,93
4.2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-



4.2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4.2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
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	-	-	-
4.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	99,50	99,50	99,50
4.4.	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	118,68	117,16	115,86



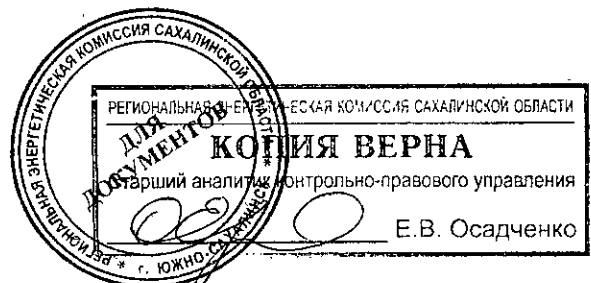
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к инвестиционной программе  
МУП «Водоканал» Корсаковского  
муниципального округа в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения на период  
2026 - 2028 годов

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

п/п	Наименование показателя	Предварительный расчет тарифов по годам		
		2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	274169,09	291237,78	278205,43
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	1698,561	1698,561	1698,561
3.	ЭОТ, руб./м3	161,41	171,46	163,79
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	6,79	6,23	-4,47
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	193,69	205,75	196,54
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	6,79	6,23	-4,47
<b>Водоотведение</b>				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	80128,47	80426,84	80909,82
2.	Объем реализации услуг водоотведения, тыс.куб.м	1342,529	1342,529	1342,529
3.	ЭОТ, руб./м3	59,68	59,91	60,27
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	9,13	0,37	0,60
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	71,61	71,89	72,32
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	9,13	0,37	0,60
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение) военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь</b>				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	21807,09	21898,86	22006,04
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	663	64663	64,663



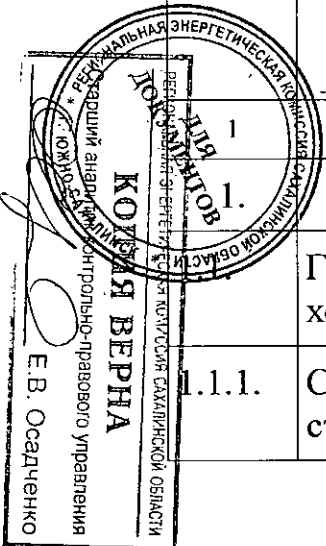
3.	ЭОТ, руб./м3	337,24	338,66	340,32
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	7,33	0,42	0,49
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	404,68	406,39	408,38
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	7,33	0,42	0,49
Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	30434,21	31455,50	32504,24
2.	Объем реализации услуг водоотведения, тыс.куб.м	110,220	110,220	110,220
3.	ЭОТ, руб./м3	276,12	285,39	294,90
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	10,60	3,36	3,33
5.	ЭОТ с НДС, руб./м3	331,34	342,46	353,88
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	10,60	3,36	3,33



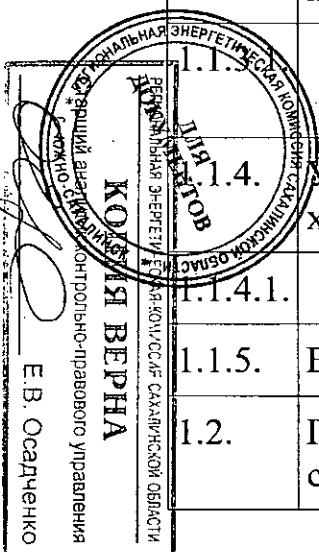
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к инвестиционной программе  
МУП «Водоканал» Корсаковского  
муниципального округа в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения на период  
2026 - 2028 годов

Отчет об исполнении инвестиционной программы

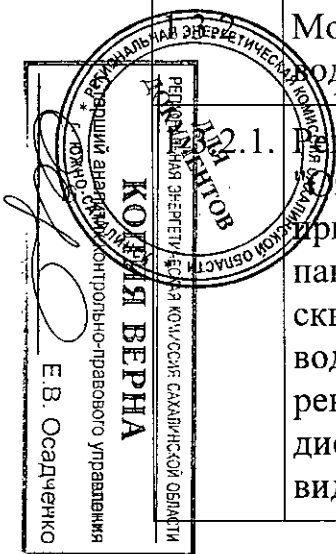
№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики объектов	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб. (с НДС)	
					2024 год	
					план	факт
1	2	3	4	5	6	7
<b>Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения</b>						
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					



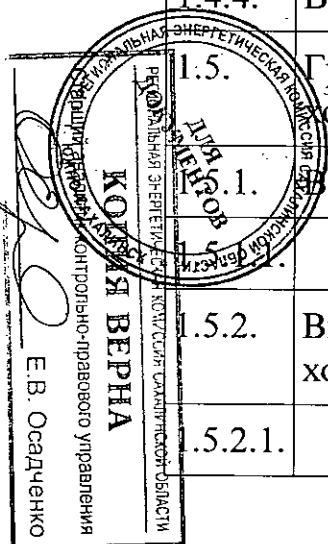
1.1.1.1.	Разработка ПСД и строительство водопровода от ВГ до ул. Зеленая в с. Соловьевка, протяженностью 1,350 км, Ду 110 мм, материал ПЭ (на участке от ВК 520/23 в р-не дома N 34 по ул. Зеленой до ВК3 протяженностью 0,520 км)	км	0,00	0,520	1728,00	6,00
1.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения					
1.1.2.1.	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
1.1.3.1.	-	-	-	-	-	-
1.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения					
1.1.4.1.	-	-	-	-	-	-
1.1.5.	Всего по группе 1				1728,00	6,00
1.2.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов					



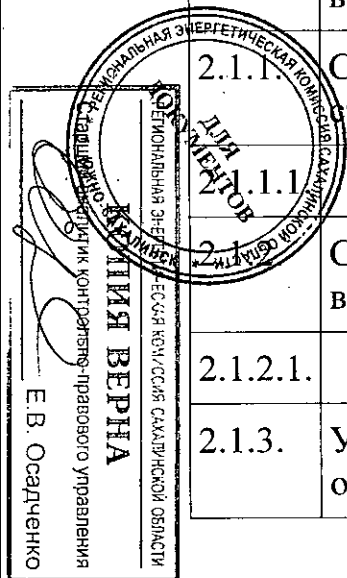
1.2.1.	Строительство новых сетей холодного водоснабжения					
1.2.1.1.	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения					
1.2.2.1.	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Всего по группе 2				-	-
1.3.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов					
1.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения					
1.3.1.1.	-	-	-	-	-	-
	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения					
1.3.1.1.	Реконструкция водозабора "Озерский 1" (включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	-	-	-	57232,16	36562,66



1.3.3.	Всего по группе 3				57232,16	36562,66
1.4.	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					
1.4.1.	Приобретение частотного преобразователя на НС-8, ул. Нагорная, мощностью 45 кВт	ед.	0,0	1,0	314,93	326,63
1.4.2.	Приобретение частотного преобразователя на НС-4, ул. Федько, мощностью 11 кВт	ед.	0,0	1,0	109,02	110,23
1.4.3.	Приобретение частотного преобразователя на НС-7, ул. Парковая, мощностью 37 кВт	ед.	0,0	1,0	212,94	213,92
1.4.4.	Всего по группе 4				636,89	650,77
1.5.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения					
1.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения					
	-	-	-	-	-	-
1.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения					
1.5.2.1.	-	-	-	-	-	-



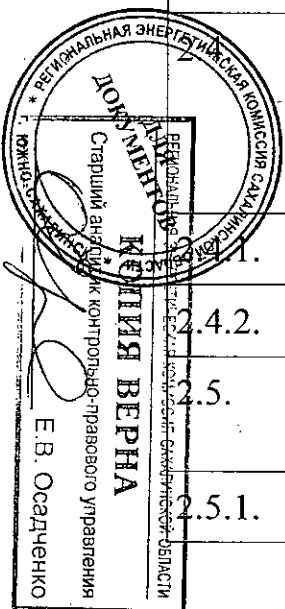
1.5.3.	Всего по группе 5					-	-
1.6.	Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем холодного водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций						
1.6.1.	-	-	-	-	-	-	-
1.6.2.	Всего по группе 6						
1.7.	Всего затрат на финансирование мероприятий в сфере холодного водоснабжения					59597,05	37219,43
2.	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения						
2.1.	Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
2.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
2.1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения						
2.1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						







	нормативный срок эксплуатации, протяженностью 25,198 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (на участке от д. 16а по ул. Невельской до д. 53 по ул. Флотская, протяженностью 0,360 км, Ду 150 мм, материал ПЭ)					
2.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения					
2.3.2.1.	-	-	-	-	-	-
2.3.3.	Всего по группе 3				8132,40	7518,48
	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					
2.4.1.	-	-	-	-	-	-
2.4.2.	Всего по группе 4				-	-
2.5.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения					
2.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения					



2.5.1.1.	-	-	-	-	-	-
2.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения					
2.5.2.1.	-	-	-	-	-	-
2.5.3.	Всего по группе 5				-	-
2.6.	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					
2.6.1.	-	-	-	-	-	-
2.6.2.	Всего по группе 6				-	-
2.7.	Всего затрат на финансирование мероприятий в сфере водоотведения				8132,40	7518,48
3.	Итого затрат на финансирование мероприятий инвестиционной программы				67729,45	44737,91

