



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2021 года № 51-ОКК

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений

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

Приказываю:

1. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 09 сентября 2019 года № 12-ОКК «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2022 годов», изложив приложения согласно приложениям 1-7 к настоящему приказу.
2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев

3.25-60 (п)(4.0)



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

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

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

1. Паспорт инвестиционной программы

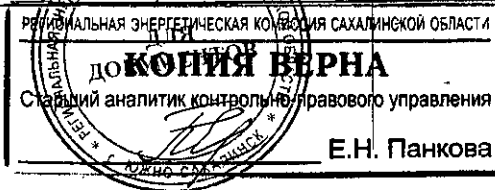
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа (далее – МУП «Водоканал») 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, дом 1			
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы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



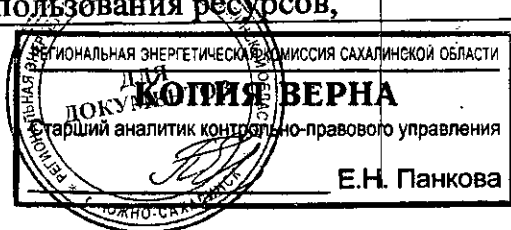
	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	11,0	10,0	9,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,54	0,53	0,52
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	37,40	36,40	35,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб.м	0,697	0,694	0,690



3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	0,314	0,312	0,311
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
4.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	21,0	20,0	19,1
5.	Показатели очистки сточных вод			
5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	12,10	12,10	12,10
5.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме 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 общеславной (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 объёма	0,00	0,00	0,00



	очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб.м			
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,233	0,232	0,231
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
7.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	28,0	27,0	26,0
7.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	11,0	10,0	9,0
8.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
8.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,54	0,53	0,52
9.	Показатели эффективности использования ресурсов,			



	в том числе уровень потерь воды			
9.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	37,40	36,40	35,40
9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб.м	0,697	0,694	0,690
9.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб.м	0,314	0,312	0,311
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
10.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
10.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	21,0	20,0	19,1
11.	Показатели очистки сточных вод			
11.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	12,10	12,10	12,10
11.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
11.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (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 объёма очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
12.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб.м	0,233	0,232	0,231

»;



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

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

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

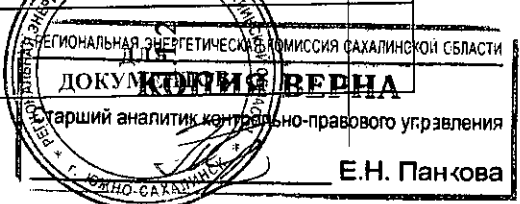
Направление мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
			Значение показателя		в т. ч. по годам			
			до реализации	после реализации	2020	2021	2021	2022
диаметр трубы-проводов	подклю-чаемая нагрузка (м3/час)	Ед. изм.	Мероприятия	Всего	план	факт	2021	2022
2	3	4	5	6	7	8	9	10
							11	12
								13

Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения

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

ГРУППА 1
ДОКУМЕНТАЦИЯ
ФИНАНСИРОВАНИЕ
КОПИЯ ВЕРНА
старший аналитик контролльно-правового управления
Е.Н. Панкова

Объектов капитального строительства абонентов						
1.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
Проектирован ие объекта «Строитель- ство водовода от Главной насосной станции по адресу г. Корсаков, ул. Гвардейская, 139 до станицы водораздачи по ул. Гвардейская, длиной 430 м, Ду 200, ГЭ»	1.1.1	Повышение надежности, бесперебой- ности и повышение качества водоснабжения	159,85	159,85	0,00	0,00
Строительство водовода от Главной насосной станции по адресу г. Корсаков, ул. Гвардейская, 139 до станицы водораздачи по ул. Гвардейская, длиной 430 м,			200,00	7,00	0,00	0,43
					3 196,89	3 196,89
					1895,06	0,00
						0,00





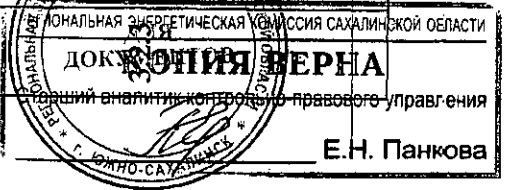
водоснабжения						
1.4.1	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 1					10 263,33	10 263,33
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов					7755,59	0,00
2.1. Строительство новых сетей холодного 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						
Проектирование объекта «Реконструкция водовода от ГНС «Головные сооружения» по адресу г. Корсаков ул. Надорная, 60»	Повышение надежности водоснабжения, снижение потерь воды при транспортировке и снижение аварийности	341,63	341,63	118,80	0,00	0,00
3.1.1						



	РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ для ДОКУМЕНТА КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик юридально-правового управления	
E.N. Панкова	

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

ДОКУМЕНТ
КОПИЯ ВЕРНА
Гарший аналитик контентно-правового управления
Е.Н. Панкова



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

докопия в ЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

активного хлора в сутки

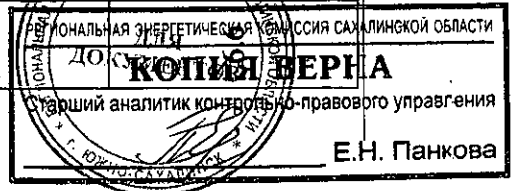
Старший аналитик контрольно-правового управления

ПОДЛИННОСТЬ КОПИИ ВЕРНА
Е.Н. Панкова

Приобретение дизель-генератора для обеспечения резервного источника питания на НС № 4 по ул. Федько					1 235,99	0,00	0,00	0,00	1 235,99
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 технологенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций									
Проектирован	Повышение безопасности и управляемости системой водоснабжения, защиты населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охранным						100,30	100,30	0,00
Модернизация системы видеонаблю-	дения на видеонаблю-								0,00
6 Копия верна									

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДОКУМЕНТ № 6
старший аналитик юридально-правового управления
г. Южно-Сахалинск
E. N. Панкова

дения на зонам водозаборе «Мицулевский»								
	Проектирован ие объекта «Диспетчеризация водозабора «Мицулевский»	Повышение безопасности, надежности и управляемости системой водоснабжения	-	-	190,60	190,60	0,00	0,00
6.3	Диспетчериза- ция водозабора «Мицулевский»							
	Проектирован ие объекта «Модернизаци я системы видеонаблю- дения на водозаборе с.Гремучка с.Чапаево»	Повышение безопасности и управляемости системой водоснабже-ния, защита населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охранным зонам	-	-	2 722,86	0,00	2 722,86	0,00
6.4								
	Модернизация системы видеонаблю- дения на водозаборе с.Гремучка с.Чапаево							
6.5								



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДОКУМЕНТ
Копия верна
Гарантийный аналитик контрольно-правового управления
Г. Южно-Сахалинск
12.04.2012
Е.Н. Панкова

Проектирование объекта		Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения		Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения		Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	
6.15	Проектирование я системы видеонаблю-дения на водохранили-ще в створе рек Узкая и Талая»	Повышение безопасности системы водоснабже-ния, защиты населения от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охранным зонам	-	161,28	0,00	161,28	0,00
6.16	Модернизация системы видеонаблю-дения на водохранилищ е в створе рек Узкая и Талая	-	-	936,70	0,00	936,70	0,00
6.17.	Проектирова-ние объекта «Реконструк-ция кровли здания ГНС сооружения»	Повышение безопасности системы водоснабже-ния	-	-	-	0,00	0,00
						99,00	
Баланс затрат на финансирование мероприятий в сфере водоснабжения		35 857,89	4 006,80	4393,86	31 752,09	99,00	
Итого по группе 6		107 136,10	27 499,52	20 466,79	42 448,35	37 188,23	

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	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.3.1	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения						
1.4.1	Приобретение насосов для перекачки сточных масс	Предотвращение аварийных ситуаций, повышение надежности	шт	0,00	4,00	1 188,93
	Марки СМ 150-125-400/4 на объект КНС № 1 и № 2 (4 шт.)					
Всего по группе 1				1 188,93	0,00	1 188,93
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	-	-	-	-	-	-
2.3. Усовершенствование существующих объектов						
2.3.1	-	-	-	-	-	-
Без группы 2						
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа						
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения						
3.1.1	-	-	-	-	-	-
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов						
3.2.1	-	-	-	-	-	-
Без группы 3						

Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова

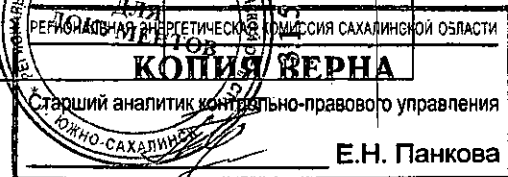


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

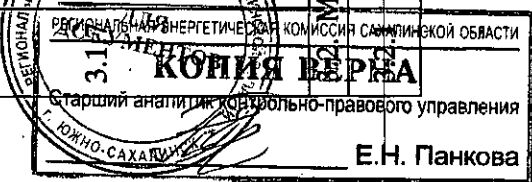
КОНЬЯК ВЕРНА

Старший аналитик юридально-правового управления

Е.Н. Панкова



62, протяжен- ность 133 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул.Корсаков- ской 10-12 протяжен- ность 120 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	3.1.6	км.	0,120	0,120	1 169,97	0,00	0,00	1 169,97
	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул.Корсаков- ской 10-12 протяжен- ность 120 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	3.1.6	км.	0,08	0,08	590,88	0,00	0,00	590,88
	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул.Корсаков- ской 10-12 протяжен- ность 80 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	3.1.6	км.	-	-	-	-	-	-
	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул.Корсаков- ской 10-12 протяжен- ность 80 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	3.1.6	км.	-	-	-	-	-	-



	реконструкция кровли здания КНС-3						0,00		
	Всего по группе 3						6 887,96	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий									
4.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по группе 4						0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, демонтаж 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 технологического, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций									
6.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по группе 6						-	-	-
	Всего затрат на финансирование мероприятий по водоотведению						8 076,89	0,00	0,00
	Всего затрат на финансирование мероприятий по инвестиционной программе						115 212,99	27 499,52	20466,79
	Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь, Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холода в целях подключения абонентов								
	Группа 1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
	Группа 2. Строительство иных объектов централизованных систем холода в целях подключения существующих сетей холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения								
	Увеличение пропускной способности существующих сетей холода в целях подключения объектов капитального строительства								
	Группа 3. Строительство иных объектов								

Старший аналитик контрактно-правового управления
Е.Н. Панкова

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									
2.2. 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 - - - - - - - - - -									
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 экологической эффективности 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									
5.2 - - - - - - - - - -									
Всего по группе 5									

Генеральный директор
ООО «Сибирь Азия»
Е.Н. Панкова

Заведующий аналитик контрактно-правового управления
Е.Н. Панкова

Группа б. Мероприятия по защите объектов централизованных систем холода и водоснабжения от угроз технологенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

Разработка ПСД и строительство зон санитарной охраны	Защита от чрезвычайных происшествий, соблюдение требований к охранным зонам	-	1 500,00	-	1 500,00
6.1 скважин № 19-168, 2336 водозабора Соловьёвский (военный городок № 18)					
Всего по группе б			1 500,00	-	-

Всего затрат на финансирование мероприятий в сфере водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь.

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. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения	-	-	-	-	-
1.1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	-	-	-	-	-
1.1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения	-	-	-	-	-
1.1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения	-	-	-	-	-
1.1.5. Установка и эксплуатация временных объектов	-	-	-	-	-

Всего по группе б

1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	-	-	-	-	-
1.3. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	-	-	-	-	-
1.4. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	-	-	-	-	-

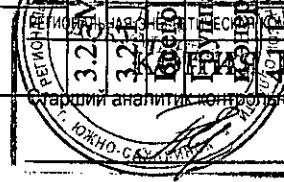
Всего по группе 1

Всего по группе 2

Всего

Старший аналитик юридально-правового управления
П.Н. Панкова

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																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения</th> <th>Повышение надежности и бесперебой- ности водоотведения</th> <th>км</th> <th>0,067</th> <th>0,067</th> <th>1 363,55</th> <th>1 363,55</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.1.1 городок № 17, в районе, с.Дачное, военный д.154,153 по ул.ДОС, протяженность 172 м. Диаметр 150 мм, материал ПЭ</td> <td>Повышение надежности и бесперебой- ности водоотведения</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения	Повышение надежности и бесперебой- ности водоотведения	км	0,067	0,067	1 363,55	1 363,55	3.1.1 городок № 17, в районе, с.Дачное, военный д.154,153 по ул.ДОС, протяженность 172 м. Диаметр 150 мм, материал ПЭ	Повышение надежности и бесперебой- ности водоотведения	-	-	-	-	-
Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения	Повышение надежности и бесперебой- ности водоотведения	км	0,067	0,067	1 363,55	1 363,55														
3.1.1 городок № 17, в районе, с.Дачное, военный д.154,153 по ул.ДОС, протяженность 172 м. Диаметр 150 мм, материал ПЭ	Повышение надежности и бесперебой- ности водоотведения	-	-	-	-	-														
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Без по группе 3</th> <th>Без по группе 4</th> <th>Без по группе 5</th> <th>Без по группе 6</th> <th>Без по группе 7</th> <th>Без по группе 8</th> <th>Без по группе 9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							Без по группе 3	Без по группе 4	Без по группе 5	Без по группе 6	Без по группе 7	Без по группе 8	Без по группе 9	-	-	-	-	-	-	-
Без по группе 3	Без по группе 4	Без по группе 5	Без по группе 6	Без по группе 7	Без по группе 8	Без по группе 9														
-	-	-	-	-	-	-														
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и эффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий																				
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																				
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																				



П.Н. Панксва

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 смятению последствий чрезвычайных ситуаций											
6.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6											
Всего затрат на финансирование мероприятий по водоотведению военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь											
Всего затрат на финансирование мероприятий по инвестиционной программе военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь											

>;



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

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

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

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



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



	протяженностью 133 м)	35		
2.4	Сети водоотведения г. Корсаков, Ду 150 мм, материал ПЭ (реконструкция сетей водоотведения по ул.Краснофлотской 23, протяженностью 67 м)	135,03	0	100,00
2.5	Сети водоотведения г. Корсаков, Ду 150 мм, материал ПЭ (на участке от КК 1147 по ул.Крутой до КК 316 по ул.Гвардейской протяженностью 345 м)	135,03	0	100,00
2.6	Сети водоотведения г. Корсаков. Ду 150 мм, материал ПЭ (На участке ул.Корсаковской 10-12 протяженностью 120 м)	135,03	0	100,00
3.	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь			
3.1.	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения с.Дачное, военный городок № 17, в районе д.154,153 по ул.ДОС, протяженностью 172 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	1,00	0	100,00

»;



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

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

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

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



	Строительство водовода от дома № 65 по ул.Невельская г.Корсакова до дома № 1 по ул.Школьная с.Раздольное длиною 1150 м, Ду 110 мм, ПЭ	2020	2020	2020
1.4.	Строительство водопровода от «Мицулевского» водовода в с.Третья Падь до распределительной сети военного городка №33 с.Третья Падь длиною 430 м, Ду 110 мм, ПЭ	2020	2020	2020
1.5.	Реконструкция системы водоподготовки на водозаборе «Мицулевский» с заменой фильтрующего слоя на отвечающий нормативным требованиям к качеству питьевой воды	2020	2021	2021
1.6.	Модернизация системы видеонаблюдения на водозаборе «Мицулевский»	2020	2020	2020
1.7.	Диспетчеризация водозабора «Мицулевский»	2020	2021	2021
1.8.	Модернизация системы видеонаблюдения на водозаборе р.Гремучка с.Чапаево	2020	2020	2020



1.9.	Диспетчеризация водозабора водозаборе р.Гремучка с.Чапаево	2020	2020	2020
1.10.	Строительство ограждения на главной насосной станции «Головные сооружения» г.Корсакова	2020	2021	2021
1.11.	Модернизация системы видеонаблюдения на главной насосной станции «Головные сооружения» г.Корсакова	2020	2021	2021
1.12.	Приобретение устройства корреляционного течеискателя для своевременного определения места порыва трубопровода	2020	2020	2020
1.13.	Модернизация системы обеззараживания воды на объекте водозабор «Мицулевский» путем приобретения и монтажа электролизной установки для производства жидкого низкоконцентрированного гипохлорита натрия производительностью 20 кг эквивалента активного хлора в	2020	2020	2020



	сутки				
1.14.	Реконструкция водозабора «Озерский 1» (включающая приобретение и монтаж павильонов на водозаборных скважинах, монтаж системы водоподготовки, реконструкцию ограждения, диспетчеризацию, видеонаблюдение)	2021	2022	2022	
1.15.	Реконструкция ограждения РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	2021	2021	2021	
1.16.	Установка системы видеонаблюдения на РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	2021	2021	2021	
1.17.	Реконструкция водовода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилища в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью 10,71 км, Ди 500 мм (участок от ВК 998 до ГНС «Головные сооружения» протяженностью 47 метров)	2021	2021	2021	
1.18.	Модернизация системы видеонаблюдения на водохранилище в створе рек Узкая и Талая	2021	2021	2021	



	Приобретение и монтаж приборов учета воды на насосных станциях г. Корсаков по адресу пер. Мирный; ул. Солнечная; ул. Флотская; ул. Советская; ул. Парковая; ул. Нагорная	2021	2021	2021
1.19.	Проектирование объекта «Реконструкция кровли здания ГНС «Головные сооружения» г. Корсаков, ул. Гвардейская, 139»	2022	2022	2022
1.20.	Приобретение автоцистерны для перевозки жидкостей, с целью обеспечения подвоза воды в с.Пихтовое	2022	2022	2022
1.21.	Приобретение дизель-генератора для обеспечения резервного источника питания на НС № 4 по ул. Федько	2022	2022	2022
1.22.				
2.	Водоотведение			
2.1.	Приобретение насосов для перекачки сточных масс марки СМ 150-125-400/4 на объект КНС № 1 и № 2 (4 шт.)	2021	2021	2021



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



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

»;



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

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

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

№ п/п	Источник финансирования	Всего тыс. руб.	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тыс. руб.		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1.	Водоснабжение	107 136,10	27 499,52	42 448,35	37 188,23
1.1.	Собственные средства всего, в том числе:	107 136,10	27 499,52	42 448,35	37 188,23
1.1.1.	амортизационные отчисления	89 280,08	22 916,27	35 373,62	30 990,19
1.1.2.	НДС-20%	17 856,02	4 583,25	7 074,72	6 198,04
2.	Водоотведение	8 076,89	0,00	3 035,68	5 041,21
2.1.	Собственные средства всего, в том числе:	8 076,89	0,00	3 035,68	5 041,21
2.1.1.	амортизационные отчисления	6 730,74	0,00	2 529,73	4 201,01
2.1.2.	НДС-20%	1 346,15	0,00	505,95	840,20
3.	Водоснабжение военных городков сел	1 500,00			1 500,00



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
СОКУМ КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрактно-правового управления

Е.Н. Панкова

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

»;

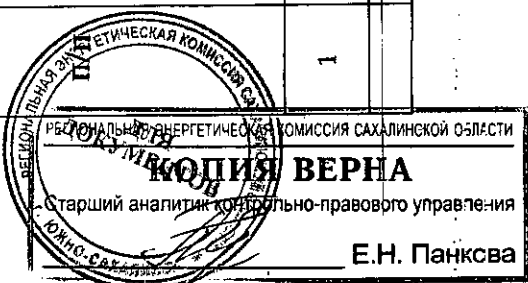


ПРИЛОЖЕНИЕ 6
 к приказу региональной
 энергетической комиссии
 Сахалинской области
 от 17 ноября 2021 года № 51-ОКК

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

Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы

Единица измерения	Значение целевого показателя на начало реализации программы на 2020 год	Значение целевого показателя конец реализации программы на 2020 год	Абсолютное отклонение программы на 2022 год	Относительное отклонение (процентов)	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)			
					1	2	3	4
Водоснабжение								



1. Показатели качества питьевой воды						
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	процентов	28,00	26,00	2,00	7,14	6 456,87
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	11,00	9,00	2,00	18,18	6 456,87
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						



Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети (в год)	2.1.	0,54 ед./км	0,52 3,70	0,02 96 003,15
3. Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	3.1.	37,40 процентов	35,40 2,00	5,35 96 003,15
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой	3.2.	0,697 кВт. ч/куб. м	0,690 0,01	1,00 4 676,08



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



ГИДРОАНАЛИТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод				
Итого по водоотведению				8 076,89
Всего				115 212,99

Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь

7. Показатели качества питьевой воды

7.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	процентов	6,30	6,24	0,060	0,95	0,00
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	6,30	6,24	0,060	0,95	0,00



СТАРШИЙ АНАЛИТИК КОНТРОЛЬНО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
8.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяженность водопроводной сети (в год)	8.1.	ед./км	0,00	0,00
				0,00	0,00
				0,00	0,00
9.	Показатели энергетической эффективности				
9.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	9.1.	процентов	24,42	20,42
					4,00
					16,38
					0,00
9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	9.2.	кВт·ч/куб. м	0,267	0,265
				0,002	0,002
				0,75	0,75
				1 500,00	1 500,00



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
старший аналитик юридического-правового управления
Южно-Сахалинск
Копия верна
Е.Н. Панкова

	подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть						
9.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт. ч/куб. м					
	Итого по водоснабжению военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь						1 500,00
	Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь						
10.	Показатели качества очистки сточных вод						
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	80,00	70,00	10,00	12,50	0,00
11.1	Показатели надежности и бесперебойности Удельное количество аварий в канализационной сети (в год)	ед./км	0,165	0,163	0,002	1,21	1 363,55
12.1	Показатели энергетической эффективности Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0,351	0,347	0,004	1,14	0,00



СТАРШИЙ АНАЛИТИК НАУЧНО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
Е.Н. Панкова

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

Всего по военным городкам сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь
»;



ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17 ноября 2021 года № 51-ОКК

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Предварительный расчет тарифа по годам		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Водоснабжение				
1.	Необходимая валовая выручка	139 665,14	157 865,20	154 090,76
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	1 852,37	1 769,69	1 769,69
3.	ЭОТ, руб./м³	75,40	89,20	87,07
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	24,54	18,31	-2,39
5.	ЭОТ с НДС, руб./м³	90,48	107,05	104,48
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	24,54	18,31	-2,39
Водоотведение				
1.	Необходимая валовая выручка	28 680,33	33 030,61	34 999,48
2.	Объем реализации услуг водоснабжения, тыс.куб.м	1 292,62	1292,62	1292,62
3.	ЭОТ, руб./м³	22,19	25,55	27,07
4.	Темп роста тарифа к предыдущему году, %	-0,15	15,17	5,97
5.	ЭОТ с НДС, руб./м³	26,63	30,66	32,48
6.	Темп роста тарифа с НДС к предыдущему году, %	-0,15	15,17	5,97



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

».

