



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 14.07.2025 № 1-3.25-433/25

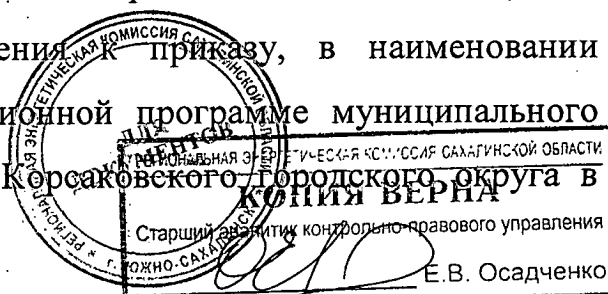
г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии  
Сахалинской области от 27 октября 2022 года № 49-окк «Об  
утверждении инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского  
округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на  
период 2023-2025 годов»**

Приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 27 октября 2022 года № 49-окк «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2023-2025 годов»:

1.1. В наименовании и пункте 1 приказа региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 27 октября 2022 года № 49-окк «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2023-2025 годов» (далее – приказ), в наименовании приложения к приказу, в наименовании приложений 1, 2, 3, 4, 6 к инвестиционной программе муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в 1-3.25-518/25(п) (1.0)



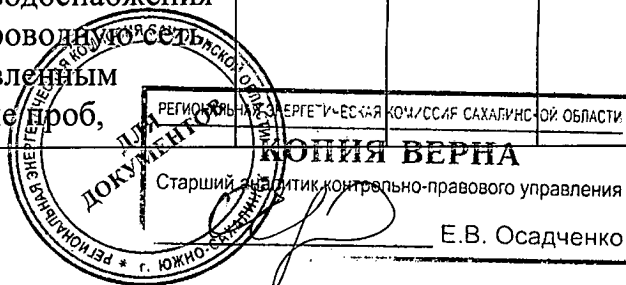
сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2023-2025 годов, утвержденной приказом (далее – инвестиционная программа), слово «городского» заменить словом «муниципального»;

1.2. Паспорт инвестиционной программы изложить в следующей редакции:

«1. Паспорт инвестиционной программы:

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

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	25,0	1,42	1,41



	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, %	8,0	1,83	1,82
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,51	0,50	0,49
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	34,40	41,88	41,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,687	0,500	0,498
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,309	0,260	0,259
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)	18,20	14,18	14,17
5.	Показатели очистки сточных вод			
5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	12,10	8,53	8,52
5.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
5.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
5.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
6.	Показатели эффективности использования ресурсов			
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0,230	0,215	0,214
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения военных				

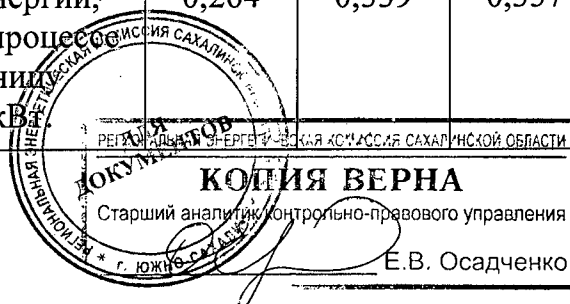


**КОПИЯ ВЕРНА**

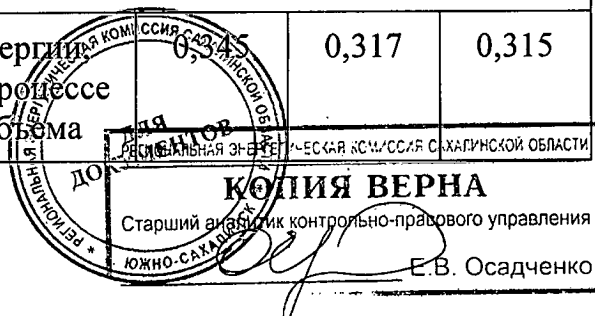
Старший специалист контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
7.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	6,21	0,44	0,43
7.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	6,21	1,88	1,87
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0
9.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
9.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	18,42	23,97	23,96
9.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт	0,264	0,339	0,337



	ч/куб. м			
9.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	-	-	-
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь				
10.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
10.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,162	0,15	0,14
11.	Показатели очистки сточных вод			
11.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	65,0	13,48	13,47
11.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
11.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
11.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
12.	Показатели эффективности использования ресурсов			
12.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	0,345	0,317	0,315



	очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб. м			
12.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	-	-	-

»;

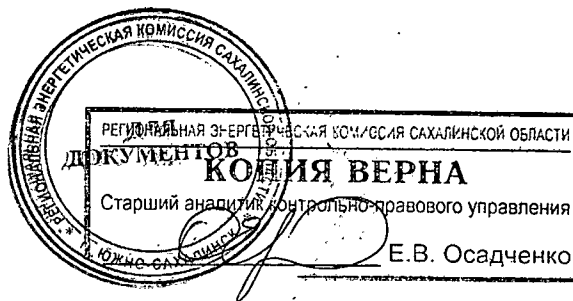
1.3. В приложении 1 к инвестиционной программе:

1.3.1. В разделе «Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения» цифры «10743,48» заменить цифрами «11217,06», цифры «3285,92» заменить цифрами «3759,50», цифры «40112,93» заменить цифрами «43598,75», цифры «127475,40» заменить цифрами «130961,22», цифры «5846,91» заменить цифрами «1887,51», цифры «5210,03» заменить цифрами «1250,62»;

1.3.2. В подразделе «Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов» в строке 1.1.3. цифры «0,300» заменить цифрами «0,205»;

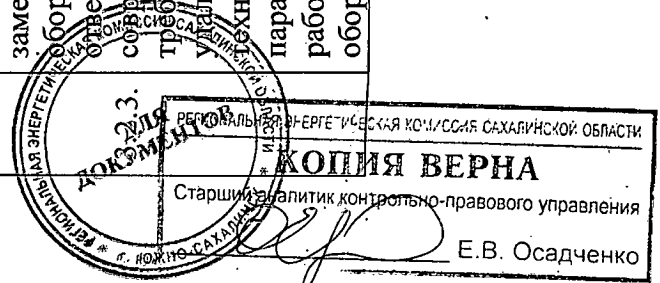
1.3.3. В подразделе «Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов» пункт 3.2. дополнить строками 3.2.2. и 3.2.3. следующего содержания:

«



3.2.2.	<p>Модернизация насосной станции «НС-4» г. Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования</p>	<p>Повышение качества водоподготовки, показателей качества питьевой воды, энергоэффективности, надежности</p>	-	-	шт.	1	1	1 061,98	0,00	0,00	1 061,98
	<p>Модернизация насосной станции «НС-1» г. Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования</p>	<p>Повышение качества водоподготовки, показателей качества питьевой воды, энергоэффективности, надежности</p>	-	-	шт.	1	1	2 423,84	0,00	0,00	2 423,84

»;



1.3.4. В подразделе «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» строки 4.1.-4.5. и 4.9. исключить;

1.4. В приложении 3 к инвестиционной программе в разделе 1 «Водоснабжение»:

1.4.1. В строке 1.5. цифры «0,300» заменить цифрами «0,205»;

1.4.2. Строки 1.8.-1.11. исключить;

1.4.3. Строку 1.12. изложить в следующей редакции:

«

1.12.	Модернизация насосной станции «НС-4» г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	2025	2025	2025
-------	--	------	------	------

»;

1.4.4. Строку 1.16. изложить в следующей редакции:

«

1.16.	Модернизация насосной станции «НС-1» г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	2025	2025	2025
-------	--	------	------	------

»;

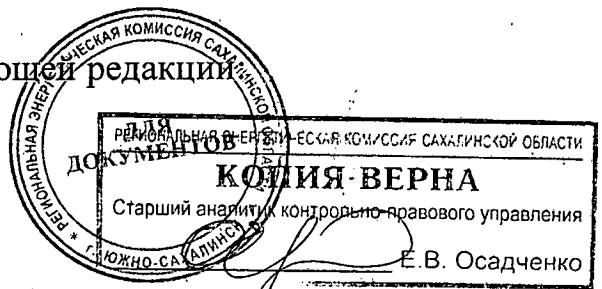
1.5. В приложении 4 к инвестиционной программе:

1.5.1. В разделе 1 «Водоснабжение»:

1.5.1.1. Строку 1.3. изложить в следующей редакции:

«

1-3.25-518/25(п) (1.0)



1.3.	Разработка ПСД и строительство участка водопроводной сети от ул. Артиллерийская, д. 30а до ул. Артиллерийская, д. 17, протяженность 0,205 км, Ду 110 мм, материал ПЭ	3132,92	0,00	0,00	0,00	3132,92
	НДС 20%	626,58	0,00	0,00	0,00	626,58
Всего по мероприятию:		3759,50	0,00	0,00	0,00	3759,50

»;

1.5.1.2. Строки 1.8.-1.11. исключить;

1.5.1.3. Строку 1.12. изложить в следующей редакции:

«

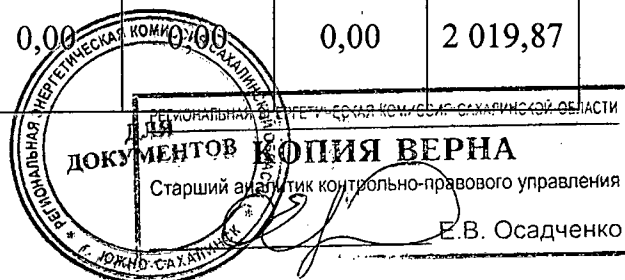
1.12.	Модернизация насосной станции «НС-4» г.Корсаков с заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования	884,98	0,00	0,00	0,00	884,98
	НДС 20%	177,00	0,00	0,00	0,00	177,00
Всего по мероприятию:		1061,98	0,00	0,00	0,00	1061,98

»;

1.5.1.4. Строку 1.16. изложить в следующей редакции:

«

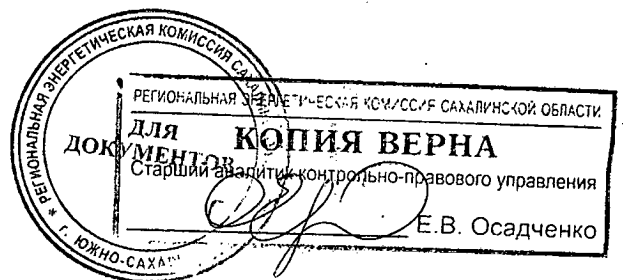
1.16.	Модернизация насосной станции «НС-1» г.Корсаков с	2 019,87	0,00	0,00	0,00	2 019,87
-------	---	----------	------	------	------	----------



заменой насосного оборудования на отвечающее современным требованиям по удаленной передаче технических параметров работающего оборудования						
НДС 20%	403,97	0,00	0,00	0,00	0,00	403,97
Всего по мероприятию:	2423,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2423,84

»;

1.6. Приложение 5 к инвестиционной программе изложить в следующей редакции:



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

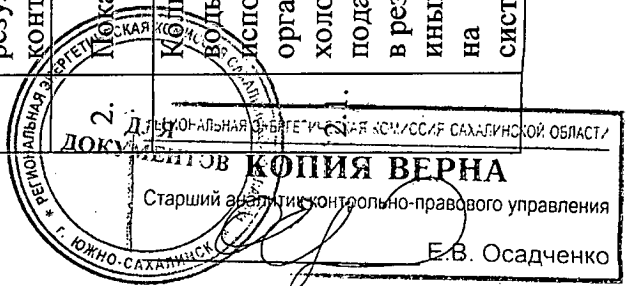
Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы

Целевой показатель	Единица измерения	Значение целевого показателя на начало реализации программы на 2023 год	Значение целевого показателя на конец реализации программы на 2025 год	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение (процентов)	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)
2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение						
1. Показатели качества питьевой воды						

№ 25-518/25(п) (1.0)

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДОКУМЕНТОВ  
Копия верна  
Старший специалист контрольно-правового управления  
Е.В. Осадченко

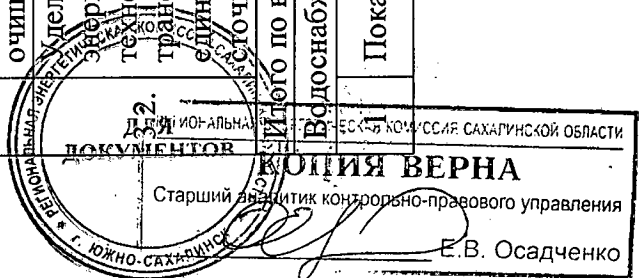
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	25,00	1,41	23,590	94,36	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	8,00	1,82	6,180	77,25	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	0,51	0,49	0,020	3,92	91 692,28
ед./км					



водоснабжения., принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяженность водопроводной сети (в год)										
3. Показатели энергетической эффективности										
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	34,40	41,85	-7,450	-21,66	91 692,28					
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	0,687	0,498	0,189	27,51	0,00					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	0,309	0,259	0,050	16,18	0,00					
Итого по водоснабжению					91 692,28					
Водоотведение										
Показатели качества очистки сточных вод										
Доля сточных вод, не подвергается очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные	12,10	8,52	0	0	0					

ДОКУМЕНТ  
 РЕГИОНАЛЬНАЯ  
 АДМИНИСТРАЦИЯ  
 ЮЖНО-САХАЛИНСКА  
 Старший специалист по контролю и правоправному управлению  
 Ю. В. Осадченко

или бытовые системы водоотведения							
Показатели надежности и бесперебойности							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	18,20	14,17	4,030	22,14	4 105,62
Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0,230	0,214	0,016	6,957	0,00
Итого по водоотведению							
4 105,62							
Водоснабжение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь							
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	6,21	0,43	5,780	93,08	0
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	6,21	1,87	4,340	69,89	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших	ед./км	0	0	0	0

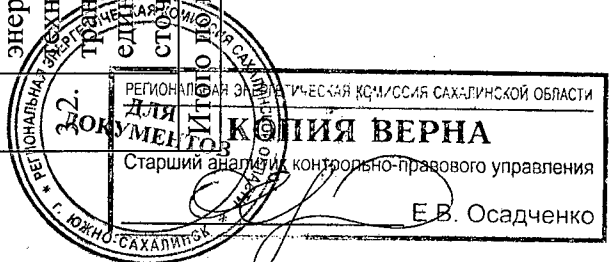
12. КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко

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										
3. Показатели энергетической эффективности										
3.1. Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	процентов	18,42	23,96	-5,540	-30,08	0,00				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/куб. м	0,264	0,262	0,002	0,76	5 296,42				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт. ч/куб. м					5 296,42				
Итого по водоснабжению военных городков сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь										5 296,42
Итого по водоснабжению военных городков сел Соловьёвка, Дачное, Третья Падь										
Показатели качества очистки сточных вод										

КОПИЯ  
 ДОКУМЕНТ  
 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
 КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
 СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ  
 Е.В. Осадченко  
 Старший эксперт контрольно-правового управления

1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	65,00	13,47	51,530	79,28	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,162	0,140	0,022	13,58	485,68
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	0,345	0,315	0,030	8,70	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт. ч/куб. м	-	-	-	-	0,00
	Итого по водоотведению военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь						485,68

»»;

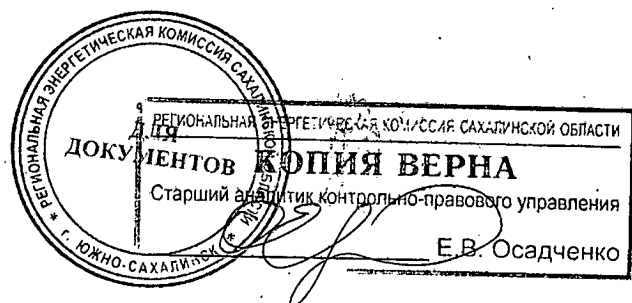


1.7. Приложение 7 к инвестиционной программе изложить в следующей редакции:

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

Отчет об исполнении инвестиционной программы

1-3.25-518/25(п) (1.0)






	ПСД и строительство участков водопровода г. Корсаков до перспективных потребителей, суммарной протяженностью 3,095 км, Ду 110 мм, материал ПЭ (от ВК 1645 до д. 10а по ул. Ал. Матросова, протяженностью 0,300 км)	км	0,00	0,520					1623,22	1691,92	1728,00	6,00
1.1.3 Региональная энергетическая комиссия Южно-Сахалинской области ДОКУМЕНТОКОПИЯ ВЕРНА Старший специалист контрольно-правового управления	Разработка ПСД и строительство водопровода от ВК до ул. Зеленая в с. Солоньевка, 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											

Е.В. Осадченко



<p>я водовода г. Корсаков, участки водопроводной сети от водозабора из водохранилищ а в створе рек Узкая и Талая, суммарной протяженностью ю 10,71 км, Ду 500 мм (участок от ВК 998 до ГНС «Головные сооружения» протяженностью ю 47 метров)</p>	<p>км</p>	<p>0,047</p>	<p>0,047</p>	<p>1180,50</p>	<p>0,00</p>	<p>-</p>
--	-----------	--------------	--------------	----------------	-------------	----------


 РЕГИОНАЛЬНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ  
 ДОКУМЕНТОКОПИЯ ВЕРНА  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко









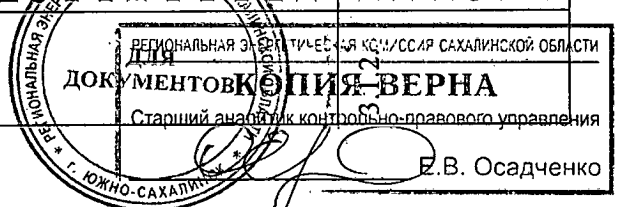
6.1.	Диспетчеризация водозабора «Мицулевский»	-	-	-	-	-	2722,86	3292,74	-	-	-	-	-
6.2.	Строительство ограждения на главной насосной станции «Головные сооружения» г. Корсакова	км	0,0	0,945	17235,91	17419,36							
6.3.	Модернизация системы видеонаблюдения на главной насосной станции «Головные сооружения» г. Корсакова	-	-	-	2452,92	2683,38							
	Реконструкция ограждения РЧВ 3000 ул. Федько, г. Корсаков	км	0,395	0,395	7017,72	7370,42							
	Установка системы видеонаблюдения на РЧВ 3000 ул. Федько, г.	-	-	-	1224,70	1361,91							







Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов										
2.1. Строительство новых сетей водоотведения										
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения										
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2										
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов										
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения										
3.1.1.	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул. Краснофлотской, протяженность 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	км	0,067	0,067	0,067	797,58	789,93	-	-	-
	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул. Краснофлотской, протяженность 67 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	км	0,067	0,067	0,067	886,69	1127,79	-	-	-







3.1.7.	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения по ул. Корсаковской, 40, протяженность ю 80 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	км	0,08	0,08	-	-	-	2089,22	2092,13	-	-	-
3.1.8.	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоотведения с. Дачное, военный городок № 17, в районе д. 153 по ул. протяженностью 172 м, Ду 150 мм, материал ПЭ	км	0,172	0,172	-	-	-	1363,55	1137,55	-	-	-
	Реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков,	км	0,067	0,067	-	-	-	-	-	1654,42	1692,06	-





<p>ПСД и реконструкция участков существующих сетей канализации г. Корсаков, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, протяженность ю 25,198 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (от д. 5 по ул. Холмской до д. 42 по ул. Корсаковской, протяженность ю 0,171 км</p>	<p>км</p>	<p>0,290</p>	<p>0,290</p>	<p>0,290</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>1471,68</p>	<p>1479,53</p>	<p>1564,80</p>	<p>1565,19</p>
---	-----------	--------------	--------------	--------------	----------	----------	----------	----------------	----------------	----------------	----------------

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЗАКАЗНИЦА  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший аналитик контрольно-диагностического управления  
 Е.В. Осадченко

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЗАКАЗНИЦА  
 КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЮЖНО-САХАЛИНСК

<p>нормативный срок эксплуатации, протяженность ю 1,285 км, Ду 150 мм, материал ПЭ (Реконструкция я сетей водотведения с. Дачное, военный городок № 17, протяженность ю 0,290 км)</p>	<p>км</p>	<p>0,290</p>	<p>0,290</p>	<p>0,290</p>	<p>5273,06</p>	<p>5275,88</p>
---	-----------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------------

3.1.14.

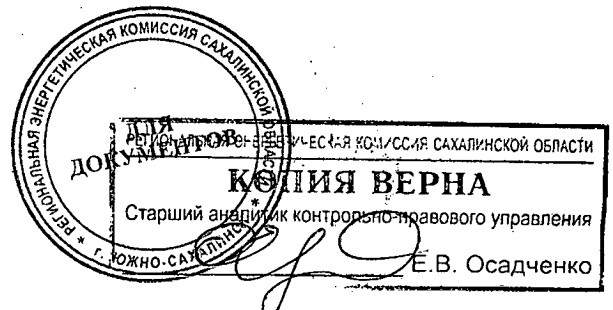
Реконструкция участков сетей водотведения с. Дачное, военный городок № 17, протяженность ю 0,290 км

РЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНТНАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОТЛЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 Е.В. Осадченко



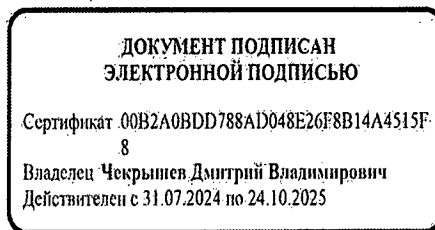
6.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6																		
Всего затрат на финансирование мероприятий в сфере водосведения																		
Всего затрат на финансирование мероприятий по инвестиционной программе																		
	3035,68	3439,32	6404,76	6413,31	5856,61	7392,24	8132,40	7518,48	45484,03	43696,34	45092,99	10859,11	47613,16	34925,01	67729,45	44737,91		

».



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

