



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

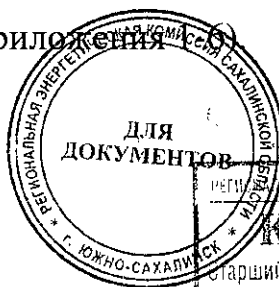
от 10.11.2023 № 1-3.25-709/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
техническую воду, водоотведение, подвоз воды**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 10 ноября 2023 года № 60), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложение).



2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа на период 2024 – 2028 годов (приложение 7).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, подвоз воды (приложение 8).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

5. 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 00900CC3DAC5CB3295BE2CB6B652CD
1308
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович
Действителен с 24.05.2023 по 16.08.2024

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-709/23 от 10.11.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
в сфере холодного водоснабжения, за исключением военных городков
сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь,
на период 2024-2028 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы



ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

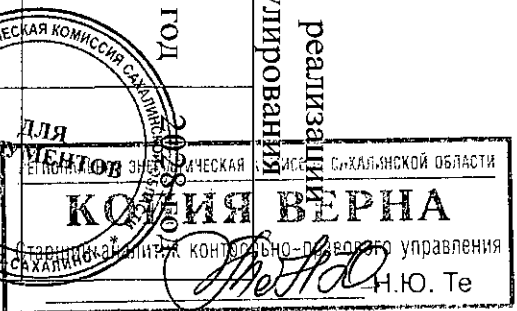
Медведев

Н.Ю. Те

1-3.25-967/23(п) (1.0)

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации программы производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			план	факт					
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	3298,238	2724,170	2844,167	2842,700	2841,234	2839,770	2838,307
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	738,930	274,590	x	x	x	x	x
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	2559,308	2449,580	2844,167	2842,700	2841,234	2839,770	2838,307
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	905,995	796,550	1191,137	1189,670	1188,204	1186,740	1185,277
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,40	32,52	41,88	41,85	41,82	41,79	41,76
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	1653,313	1653,030	1653,030	1653,030	1653,030	1653,030	1653,030
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	1653,313	1653,030	1653,030	1653,030	1653,030	1653,030	1653,030



6.1.1.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	94,850	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480	102,480
6.1.2.	населению	тыс.куб.м	1398,747	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440	1394,440
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	159,716	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110	156,110
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	160384,90	242674,20	243305,36	244892,92	211205,61	216886,17	222731,47											



Республика Южная Осетия
ПРЕЗИДЕНТ
 Администрация
 М.Ю. Те

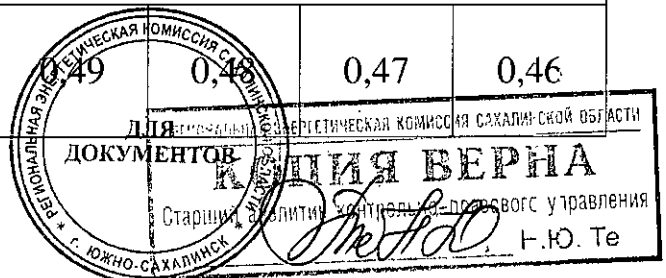
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	14963,32
2.	Замена ламп накаливания на менее энергоемкие на водозаборе «Новиково»	1 - 4 кварталы	11,36
2025 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	15435,86
2026 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	15892,76
2027 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	16363,19
2028 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	16847,54

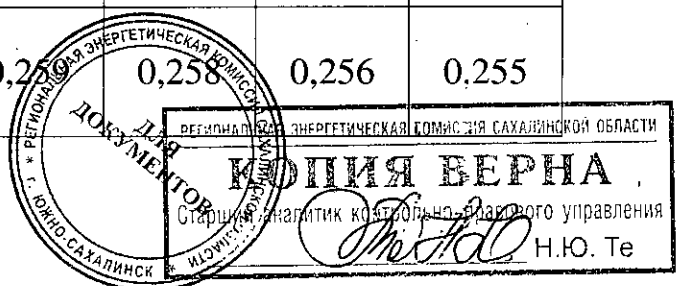


Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой 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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,42	1,41	1,40	1,39	1,38
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, %	1,83	1,82	1,81	1,80	1,79
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46



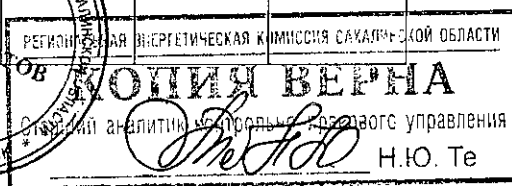
	местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3.	Показатели энергетической 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, %	41,88	41,85	41,82	41,79	41,76
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,500	0,498	0,495	0,493	0,490
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,260	0,259	0,258	0,256	0,255



	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м					
--	--	--	--	--	--	--

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой 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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	99,30	99,29	99,29	99,28
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	99,45
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,	96,00	96,00	97,92	97,87



	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
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	99,93	99,93	99,93	99,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,50	99,50	99,50	99,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,50	99,50	99,50	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,7	86,2	102,7	102,7

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-709/23 от 10.11.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Корсаковского городского округа
в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 год



Раздел 2. Планируемый объем подвоза воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

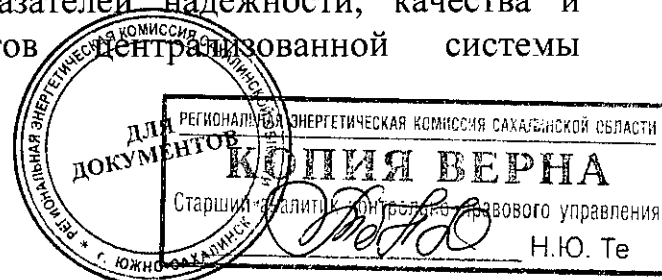
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год
			План РЭК
1	2	3	4
г. Корсаков, с. Пихтовое, с. Охотское, с. Лесное, с. Береговое, с. Вторая Падь			
1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	6,442
1.1.	населению	тыс.куб.м	5,616
1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,080
1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,746
1.4.	собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной деятельности	тыс. руб.	4511,73

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере водоснабжения (подвоз воды) по единому тарифу в г. Корсаков, с. Пихтовое, с. Охотское, с. Лесное, с. Береговое, с. Вторая Падь с 01.01.2023 г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, график их реализации

Производственная программа не предусматривает использование централизованных систем водоснабжения.

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения



Производственная программа не предусматривает использование централизованных систем водоснабжения.

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей, %
		2024/2023
1	2	3
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,0

Сопоставление динамики плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения не производится в связи с тем, что производственная программа не предусматривает их использование.

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдение графиков подвоза воды абонентам



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-709/23 от 10.11.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
на период 2024-2028 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

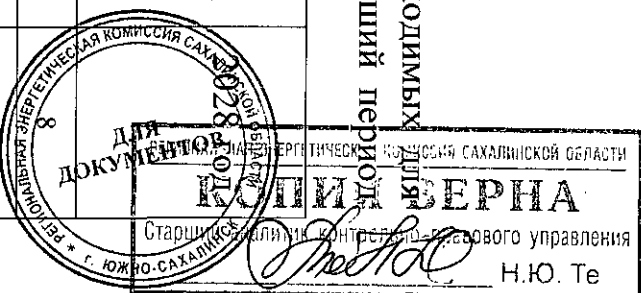
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа, 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем подачи технической воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

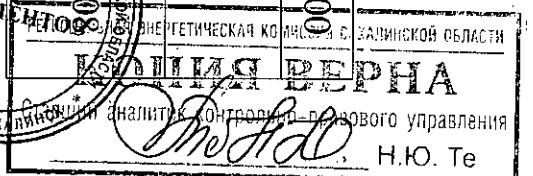
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	43,992	43,992	43,992	43,992	43,992
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	43,992	43,992	43,992	43,992	43,992
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
6.1.1.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
6.1.2.	населению	тыс.куб.м	0	0	0	0	0

1-3.25-967/23(п)(1.0)



6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	330,11	345,76	356,53	367,61	379,08	390,26	401,44

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере водоснабжения (техническая вода) с 01.03.2023 г., исполнение производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	0,16
2025 год			
2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	0,16
2026 год			
3.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	0,16
2027 год			
4.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	0,16
2028 год			
5.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	0,16

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества водопроводной воды					

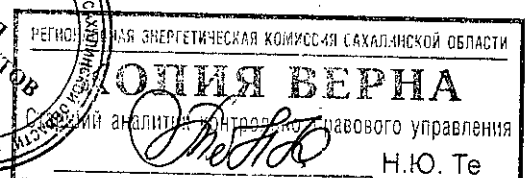


1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля 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, %	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ВЕРНА
 Старший инспектор по контролю за качеством водоснабжения
Медведев
 Н.Ю. Те

	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)					
3.	Показатели энергетической 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, %	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-



Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	5
1.	Показатели качества питьевой 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, 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	-	-	-	-
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	-	-	-	-



РЕПУБЛИКА САХАЛЫНСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Н.Ю Те

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	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,7	103,1	103,1	103,1

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдение установленного режима подачи технической воды



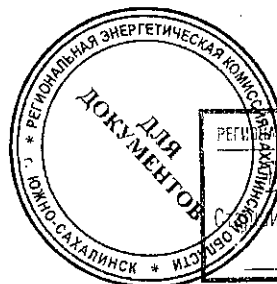
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-709/23 от 10.11.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
в сфере холодного водоснабжения военных городков сел Соловьевка, Дачное,
Третья Падь на период 2024-2028 годов

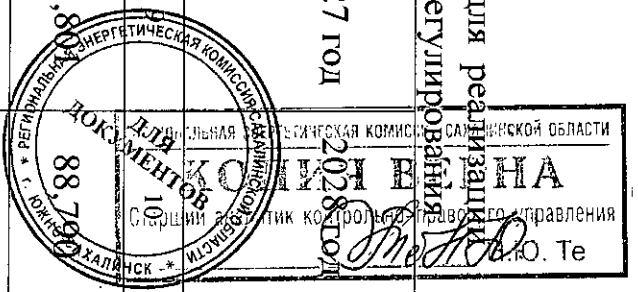
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			план	факт					
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	102,823	89,591	88,848	88,836	88,825	88,801	88,790
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	15,000	4,730	X	X	X	X	X
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	87,823	84,861	88,848	88,836	88,825	88,801	88,790
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	17,934	17,310	21,297	21,285	21,274	21,250	21,239
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,42	20,40	23,97	23,96	23,95	23,93	23,92
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	69,890	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551



6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	69,890	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	67,551	
6.1.1.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,456	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	
6.1.2.	населению	тыс.куб.м	65,121	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	65,232	
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	4,313	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8593,72	10891,74	21660,74	20682,83	18855,68	18612,19	18372,11										



РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО КОНТРОЛЮ И РАЗВИТИЮ АДМИНИСТРАЦИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ
 И.Ю. Те

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	1316,38
2.	Приобретение и замена частотных преобразователей	1 - 4 кварталы	25,15
2025 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1303,08
4.	Приобретение и замена частотных преобразователей	1 - 4 кварталы	25,15
2026 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1287,45
2027 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1272,00
2028 год			
7.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1256,73

1-3.25-967/23(п)(1.0)



Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой 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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40
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, %	1,88	1,87	1,86	1,85	1,84
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,	0	0	0	0	0



	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)					
3.	Показатели энергетической 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, %	23,97	23,96	23,95	23,93	23,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,339	0,337	0,336	0,334	0,332
3.3.	Удельный расход электрической энергии,	-	-	-	-	-



потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м						
---	--	--	--	--	--	--

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой 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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	99,73	97,67	97,62	97,56
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	99,47	99,46	99,46
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				
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	99,96	99,96	99,92	99,96
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,501	99,50	99,50	99,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	95,5	91,2	98,7	98,7

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-709/23 от 10.11.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
в сфере водоотведения, за исключением военных городков
сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь,
на период 2024-2028 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	1310,300	1318,240	1342,140	1342,140	1342,140	1342,140	1342,140
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	1310,300	1318,240	1342,140	1342,140	1342,140	1342,140	1342,140
1.1.1.	бюджетных потребителей населения	тыс. куб.м	72,310	80,116	80,116	80,116	80,116	80,116	80,116
1.1.2.	населения	тыс. куб.м	1186,730	1176,360	1200,260	1200,260	1200,260	1200,260	1200,260
1.1.3.	прочих потребителей	тыс. куб.м	51,260	61,764	61,764	61,764	61,764	61,764	61,764
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	35982,70	53808,12	75867,69	75120,93	70634,73	72555,87	74535,88

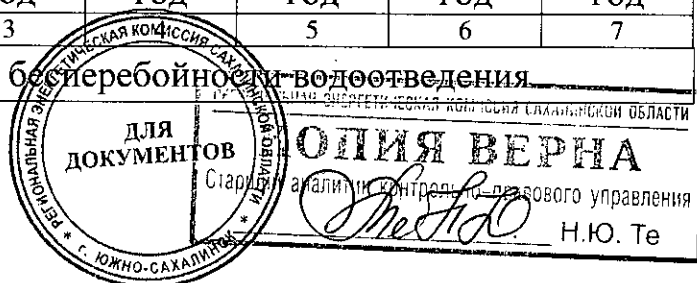
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	12310,67
2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	9,85
2025 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	12699,44
4.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	1-4 кварталы	9,85
2026 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	13075,34
2027 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	13462,37
2028 год			
7.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	13860,86

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

1-3.25-967/23(п)(1.0)



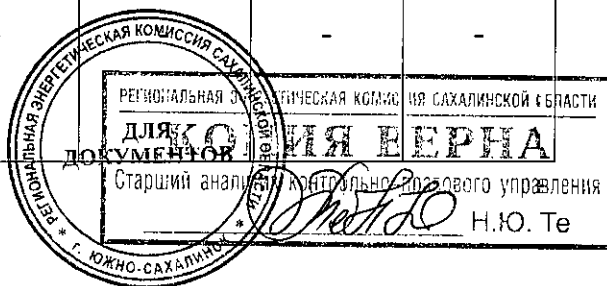
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	14,18	14,17	14,16	14,15	14,14
2.	Показатели очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	8,53	8,52	8,51	8,50	8,49
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
3.	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	-	-	-	-	-



3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,215	0,214	0,213	0,211	0,210
------	---	-------	-------	-------	-------	-------

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	99,93	99,93	99,93	99,93
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	99,88	99,88	99,88	99,88
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-



2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,50	99,50	99,50	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,0	94,0	102,7	102,7

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-709/23 от 10.11.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
в сфере водоотведения военных городков
сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь,
на период 2024-2028 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Железнодорожная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	112,636	111,967	111,967	111,967	111,967	111,967	111,967
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	112,636	111,967	111,967	111,967	111,967	111,967	111,967
1.1.1.	бюджетных потребителей населения	тыс. куб.м	47,829	47,177	47,177	47,177	47,177	47,177	47,177
1.1.2.	населения	тыс. куб.м	64,591	64,428	64,428	64,428	64,428	64,428	64,428
1.1.3.	прочих потребителей	тыс. куб.м	0,216	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс.руб.	10873,92	11573,95	28063,46	27981,60	27195,50	27850,50	28523,71



Производственной
программы



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ РЕСПУБЛИКИ ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ
Степановский контрольно-надзорного управления
КОМПАНИЯ ВЕРИТА
И.Ю. Те

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1302,83
2.	Установка твердотопливного котла на очистных сооружениях «Дачное»	1-4 кварталы	110,88
2025 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1339,63
2026 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1374,82
2027 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1410,90
2028 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1448,01

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

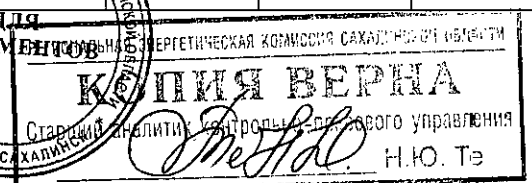
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

1-3.25-967/23(н)(1.0)



Н.Ю. Те

1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
2.	Показатели очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	13,48	13,47	13,46	13,45	13,44
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
3.	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	0,317	0,315	0,313	0,312	0,310



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

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	93,33	92,86	92,31	91,67
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	99,93	99,93	99,93	99,93
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-

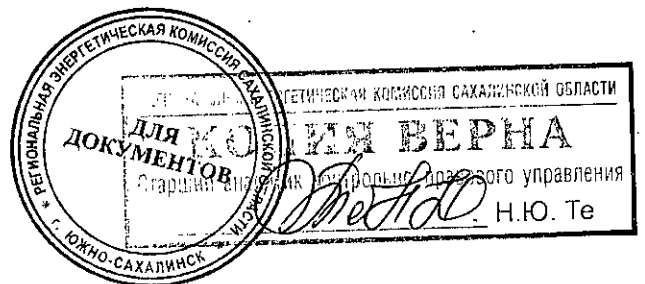


ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОЛЖА ВЕРНА
 Руководитель
 Н.Ю. Те

	централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения				
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	99,50	99,50	99,50	99,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,7	97,2	102,4	102,4

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов

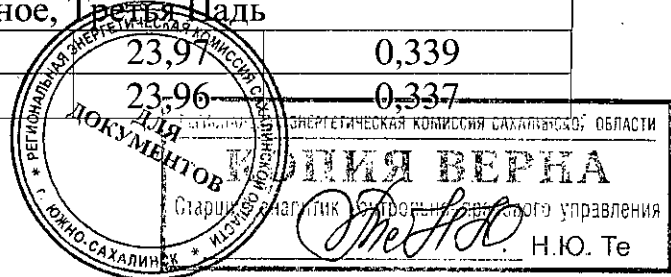


ПРИЛОЖЕНИЕ 7

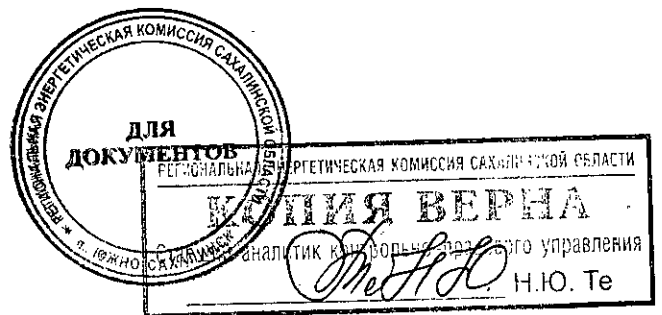
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-709/23 от 10.11.2023

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа
на период 2024-2028 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение), за исключением военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь					
1.	2024	157472,48	х	41,88	0,760
2.	2025	х	1,0	41,85	0,757
3.	2026	х	1,0	41,82	0,753
4.	2027	х	1,0	41,79	0,749
5.	2028	х	1,0	41,76	0,745
Техническая вода					
1.	2024	285,18	х	1,80	х
2.	2025	х	1,0	1,80	х
3.	2026	х	1,0	1,80	х
4.	2027	х	1,0	1,80	х
5.	2028	х	1,0	1,80	х
Питьевая вода (питьевое водоснабжение) военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь					
1.	2024	18465,82	х	23,97	0,339
2.	2025	х	5,0	23,96	0,337



3.	2026	x	5,0	23,95	0,336
4.	2027	x	5,0	23,93	0,334
5.	2028	x	5,0	23,92	0,332
Водоотведение, за исключением военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь					
1.	2024	60914,84	x	x	0,215
2.	2025	x	1,0	x	0,214
3.	2026	x	1,0	x	0,213
4.	2027	x	1,0	x	0,211
5.	2028	x	1,0	x	0,210
Водоотведение военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь					
1.	2024	24645,07	x	x	0,317
2.	2025	x	1,32	x	0,315
3.	2026	x	1,32	x	0,313
4.	2027	x	1,32	x	0,312
5.	2028	x	1,32	x	0,310

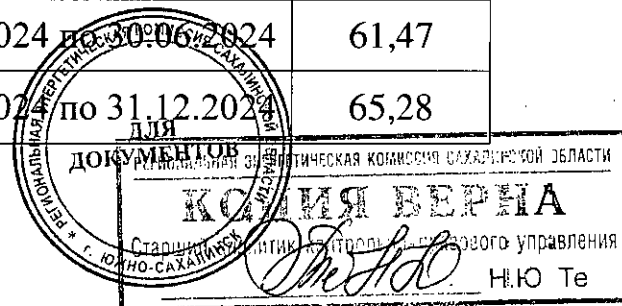


ПРИЛОЖЕНИЕ 8

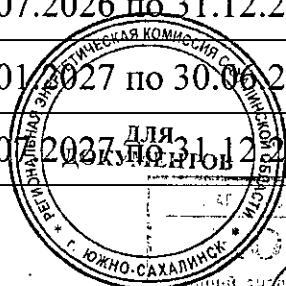
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-709/23 от 10.11.2023

Тарифы для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа на питьевую воду (питьевое
водоснабжение), техническую воду, водоотведение, подвоз воды

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с. Озерское	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,30
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,05
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,05
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,91
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,91
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	33,88
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,88
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,98
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,98
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,21
		за исключением		с 01.01.2024 по 30.06.2024
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	65,28

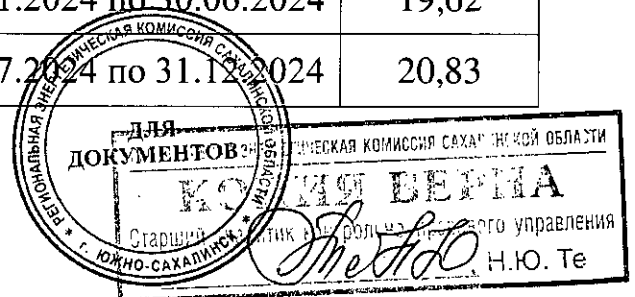


		военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	с 01.01.2025 по 30.06.2025	65,28
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,32
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	69,32
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,61
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,61
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	75,81
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	75,81
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	75,81
		военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	с 01.01.2024 по 30.06.2024	55,18
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,60
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,60
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	62,23
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	62,23
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	64,67
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	64,67
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	64,67
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	64,67
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	64,67
1.2. для иных потребителей (без НДС)	за исключением военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	с 01.01.2024 по 30.06.2024	110,25	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	184,13	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	148,15	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	148,15	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	127,77	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	127,77	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	127,77	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	134,65	

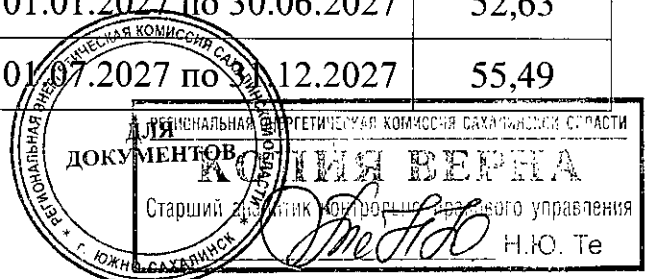


ИНТЕРРЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОЛИМПИЯ ВЕРНА
 филиал аналитического центра государственного управления
 Н.Ю. Те

		с 01.01.2028 по 30.06.2028	134,65
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	134,83
	военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	с 01.01.2024 по 30.06.2024	190,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	450,54
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	306,18
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	306,18
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	279,13
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	279,13
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	275,53
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	275,53
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	271,97
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	271,97
2.		Техническая вода	
2.1.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6,82
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	8,46
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	8,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	8,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	8,50
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	8,50
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	8,52
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	8,52
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	9,04
3.	Водоотведение		
3.1.	за исключением	с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,62
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	20,83



для населения (с учетом НДС)	военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,83	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	22,12	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	22,12	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	23,49	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	23,49	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,19	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,19	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	24,19	
	военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,16	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,02	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,02	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,00	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,00	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,33	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,33	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,33	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,33	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,33	
3.2.	для иных потребителей (без НДС)	за исключением военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,13
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	78,93
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,97
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	55,97
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,63
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,63
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,63
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	55,49



		с 01.01.2028 по 30.06.2028	55,49
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	55,59
	военных городков сел Соловьевка, Дачное, Третья Падь	с 01.01.2024 по 30.06.2024	111,67
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	389,61
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	249,91
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	249,91
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	242,89
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	242,89
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	242,89
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	254,59
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	254,59
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	254,91
4.	Подвоз воды (с учетом стоимости питьевой воды) г. Корсаков, с. Пихтовое, с. Охотское, с. Лесное, с. Береговое, с. Вторая Падь		
4.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	63,44
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	67,37

