

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 27 декабря 2021 г. N 105-окк

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РВК-САХАЛИН" НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ)
И ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД 2022 - 2070
ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 14.02.2022 N 5-окк, от 18.11.2022 N 95-окк,
от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23, от 14.12.2023 N 1-3.25-850/23,
от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24, от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 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 27 декабря 2021 года N 92), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью "РВК-Сахалин" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 - 2070 годов ([приложения 1, 2](#)).

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.02.2022 N 5-окк)

2. Установить долгосрочные [параметры](#) регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью "РВК-Сахалин" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2022 - 2070 годов (приложение 3).

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.02.2022 N 5-окк)

3. Установить **тарифы** общества с ограниченной ответственностью "РВК-Сахалин" на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

(в ред. **Приказа** Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.02.2022 N 5-окк)

4. 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 РЭК
Д.В.Чекрышев

Приложение 1
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27.12.2021 N 105-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВК-
САХАЛИН"
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД 2022 - 2070
ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 14.02.2022 N 5-окк, от 18.11.2022 N 95-окк,
от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23, от 14.12.2023 N 1-3.25-850/23,
от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение

Общество с ограниченной ответственностью "РВК-Сахалин"
121059, г. Москва, Бережковская наб., ДВЛД, 38, стр. 1, этаж 12, помещ. 6

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.02.2022 N 5-окк)

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2070

**Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ, ОБЪЕМ
ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ГОД
ДОЛГОСРОЧНОГО ПЕРИОДА РЕГУЛИРОВАНИЯ**

N п/п	Показатели производствен ной деятельности	Ед. из м.	2022 год		2023 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
			план	факт	план	факт								
1.	Объем выработки воды	ты с. ку б. м	25601, 93	22542,5 6	24360, 12	21887, 13	23392, 51	22852, 36	24705,62	24290,81	23350,04	22489,78	21586,47	20859,52
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	ты с. ку б. м	575,50	393,61	547,60	385,92	393,61	385,92	555,30	546,00	524,90	505,50	485,20	468,86
3.	Объем отпуска в сеть	ты с. ку б. м	25026, 43	22148,9 4	23812, 52	21501, 21	22998, 90	22466, 44	24150,32	23744,81	22825,14	21984,28	21101,27	20390,67
4.	Объем потерь	ты с. ку б. м	13641, 90	10469,8 1	12316, 50	9733,1 1	11254, 68	10368, 26	10471,90	9634,30	8625,00	7694,50	6811,49	6100,89
5.	Уровень	%	54,51	47,27%	51,72	45,27	48,94	46,15	43,36%	40,57%	37,79%	35,00%	32,28%	29,92%

	потерь к объему отпущенной воды в сеть		%											
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	ты с. ку б. м	11384, 53	11679,1 4	11496, 02	11768, 11	11744, 21	12098, 18	13678,42	14110,51	14200,14	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	ты с. ку б. м	11384, 53	11679,1 38	11496, 02	11768, 11	11744, 21	12098, 18	13678,42	14110,51	14200,14	14289,78	14289,78	14289,78
6.1. 1.	населению	ты с. ку б. м	8126,4 0	8325,70	8216,0 4	8304,0 1	8343,6 7	8578,9 8	8484,94	8574,58	8664,21	8753,85	8753,85	8753,85
6.1. 2.	бюджетным потребителям	ты с. ку б. м	1063,4 4	902,07	1085,2 9	894,90	904,39	950,00	1395,91	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65
6.1.	прочим	ты	2194,6	2451,37	2194,6	2569,2	2496,1	2569,2	3797,57	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28

	числе:	. м										
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. . м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.1.	населению	тыс. куб. . м	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. . м	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. . м	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. . м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем финансовых	тыс. .	2251976,13	2096664,66	2103979,18	2082776,18	2029205,04	1250142,52	1272442,78	1295449,60	1303780,35	1313351,35

	потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб .										
--	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм .	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год	2050 год	2051 год
1.	Объем выработки воды	тыс . куб . м	18748,69	18605,52	18473,85	18348,63	18261,53	18163,96	18062,96	17965,29	17897,10	17805,55
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс . куб . м	421,41	418,19	415,23	412,42	410,46	408,27	406,00	403,80	402,27	400,21
3.	Объем отпуска в сеть	тыс . куб . м	18327,28	18187,32	18058,61	17936,21	17851,07	17755,69	17656,96	17561,48	17494,83	17405,33
4.	Объем потерь	тыс . куб	4037,50	3897,54	3768,83	3646,43	3561,29	3465,91	3367,18	3271,70	3205,05	3115,55

		. м										
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. . куб. . м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. . руб. .	1328678,83	1347745,03	1373245,86	1397264,56	1418357,68	1447478,46	1473111,54	1497524,72	1506406,85	1540929,56

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2052 год	2053 год	2054 год	2055 год	2056 год	2057 год	2058 год	2059 год	2060 год	2061 год
1.	Объем выработки воды	тыс. . куб. . м	17719,22	17655,02	17572,25	17492,35	17419,39	17349,10	17281,42	17218,32	17155,68	17095,49
2.	Объем воды, используемой на собственные	тыс. . куб	398,27	396,83	394,97	393,17	391,53	389,95	388,43	387,01	385,61	384,25

		. м										
6.1. 2.	бюджетным потребителям	тыс . куб . м	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65
6.1. 3.	прочим потребителям	тыс . куб . м	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделением	тыс . куб . м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс . руб .	1572587, 05	1597300, 47	1635189, 98	1668813, 68	1701818, 51	1733671, 71	1759675, 14	1797404, 84	1836569, 58	1871821, 43

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм .	2062 год	2063 год	2064 год	2065 год	2066 год	2067 год	2068 год	2069 год	2070 год
----------	--	-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. · куб. м	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78	14289,78
6.1.1	населению	тыс. · куб. м	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85	8753,85
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. · куб. м	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65	1663,65
6.1.3	прочим потребителям	тыс. · куб. м	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28	3872,28
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. · куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации	тыс. · руб. ·	1912706,9 7	1956772,3 6	1994820,4 6	2041363,4 9	2088747,2 4	2137669,4 4	2182373,4 0	2230070,3 8	2276735,2 1

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью "РВК-Сахалин" с 01.01.2022, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.02.2022 N 5-окк)

**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 ВОДЫ**

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприяти я в течение 2025 года	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2025 год			
1.	Текущий ремонт		
1.1.	Профилактический ремонт оборудования на сооружениях, техническое обслуживание насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры, устранение аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 квартал	9048
	Итого		9048
2.	Капитальный ремонт		

2.1.	Капитальный ремонт внутренней системы отопления административного здания по ул. Крюкова, 38	1 - 4 квартал	1524
2.2.	Капитальный ремонт воздушной теплотрассы ВНС-29 ул. Амурская, 187а	1 - 4 квартал	1956
2.3.	Ремонт галереи ГТС Рогатка	1 - 4 квартал	794
2.4.	Капитальный ремонт санузла на водозаборе Луговое	1 - 4 квартал	850
2.5.	Капитальный ремонт помещения северной КПП водозабора "Луговое", "Березовая роща"	1 - 4 квартал	3262
2.6.	Восстановление благоустройства после проведения земляных работ	1 - 4 квартал	4100
2.7.	Замена выработавших ресурс скважинных насосных агрегатов на водозаборах "Луговое", "Березовая роща", "41 километр", "Дальнее" (20 шт.)	1 - 4 квартал	2033
	Итого		14520

Раздел 4. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателя	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
Показатели качества питьевой воды										
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	15,50	14,20	9,60	7,30	6,30	5,30	4,30	3,30	3,04	2,58

централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %										
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,90	5,55	4,43	3,70	3,60	3,50	3,40	3,30	2,60	1,96
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	1,73	1,69	1,63	1,49	1,47	1,45	1,43	1,41	1,30	1,20

процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м										
Наименование показателя	203 2 год	203 3 год	203 4 год	203 5 год	203 6 год	203 7 год	203 8 год	203 9 год	204 0 год	204 1 год
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, %	1,50	0,93	0,72	0,40	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	1,34	0,95	0,77	0,60	0,45	0,32	0,23	0,12	0,00	0,00

производственного контроля качества питьевой воды, %										
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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,11	1,06	1,02	0,98	0,95	0,93	0,90	0,87	0,83	0,80
Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме,	27,9 3	26,6 7	25,9 6	25,3 3	24,7 5	24,2 4	23,8 2	23,2 9	22,7 6	22,3 2

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %										
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 водоснабжения,	0,78	0,76	0,74	0,71	0,70	0,68	0,67	0,65	0,64	0,62

Наименование показателя	205 2 год	205 3 год	205 4 год	205 5 год	205 6 год	205 7 год	205 8 год	205 9 год	206 0 год	206 1 год
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения										
Количество перерывов в подаче	0,61	0,60	0,58	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50

питьевой воды, %									
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41

водопроводной сети в год (ед./км)									
Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,2	13,9 2	13,6 5	13,3 8	13,1 2	12,8 6	12,6 1	12,3 7	10,6 5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,36	0,35 5	0,35 5	0,35 5	0,35 5	0,35 5	0,35 5	0,35 5	0,35 5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,07 5	0,07 5	0,07 5	0,07 5	0,07 5	0,07 5	0,07 5	0,07 5	0,07 5

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**

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 18.11.2022 N 95-окк)

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2023/202 2	2024/202 3	2025/202 4	2026/202 5	2027/202 6	2028/202 7	2029/202 8	2030/202 9	2031/203 0	2032/203 1
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	91,61	67,61	76,04	86,30	84,13	81,13	76,74	92,12	84,87	58,14

	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	94,07	79,82	83,52	97,30	97,22	97,14	97,06	78,79	75,38	68,37
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения										
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по	97,69	96,45	91,41	98,66	98,64	98,62	98,60	92,20	92,38	92,35

	<p>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</p>										
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды										
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в	94,88	94,62	94,31	93,96	93,56	93,14	92,62	92,23	92,69	93,35

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	114,85	113,16	116,47	122,04	120,11	115,61	114,33	104,93	100,04	89,91
----	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23, от 14.12.2023 N 1-3.25-850/23, от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2033/203 2	2034/203 3	2035/203 4	2036/203 5	2037/203 6	2038/203 7	2039/203 8	2040/203 9	2041/204 0	2042/204 1
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	62,00	77,42	55,56	47,50	52,63	0,00	-	-	-	-

	ю 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	70,90	81,05	77,92	75,00	71,11	71,88	52,17	0,00	-	-
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	95,15	96,50	96,17	93,48	97,79	97,09	96,88	95,95	96,15	97,26
-----	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	<p>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</p>										
1.2	<p>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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,	97,04	97,35	97,14	98,04	97,71	97,51	97,60	98,31	97,50	97,60

	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 централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	97,28	97,39	97,41	98,13	97,84	97,69	97,69	98,34	97,71	97,77
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	100,00	100,00	100,00	98,66	100,00	100,00	100,00	98,37	100,00	100,00

	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	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,43	101,89	101,75	101,51	102,05	101,77	101,66	100,59	102,29	102,05
N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2053/205 2	2054/205 3	2055/205 4	2056/205 5	2057/205 6	2058/205 7	2059/205 8	2060/205 9	2061/206 0	2062/206 1

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	98,19	97,66	97,60	97,72	97,67	97,61	97,93	97,88	97,84	98,39

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 централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	98,29	97,73	97,74	97,87	97,89	97,90	97,99	97,95	97,97	98,00

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,34	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее	101,57	102,37	102,06	101,98	101,87	101,50	102,14	102,18	101,92	102,18

	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	97,74	97,90	97,85	97,81	97,98	97,94	97,90	97,85

	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 централизованной системе водоснабжения	98,03	98,06	98,02	98,06	98,02	98,06	98,10	86,10

	воды								
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,30	101,94	102,33	102,32	102,34	102,09	102,19	102,09

**Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

N 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
от 27.12.2021 N 105-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВК-
САХАЛИН"
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД 2022 - 2070 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской
области
от 14.02.2022 N 5-окк, от 18.11.2022 N 95-окк,
от 14.12.2023 N 1-3.25-850/23, от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "РВК-Сахалин" 121059, г. Москва, Бережковская наб., ДВЛД, 38, стр. 1, этаж 12, помещ. 6
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.02.2022 N 5-окк)	

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2070

**Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ
ВОД, ОБЪЕМ
ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ГОД
ДОЛГОСРОЧНОГО ПЕРИОДА РЕГУЛИРОВАНИЯ**

N п/п	Показатели производствен ной деятельности	Ед. из м.	2022 год		2023 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
			план	факт	план	факт								
1.	Объем отведенных стоков	ты с. ку б. м	12606, 50	12469, 87	12715, 40	12523, 66	12674, 15	12819, 24	14890,50	15319,80	15407,60	15495,50	15495,50	15495,50
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	ты с. ку б. м	12606, 50	12469, 87	12715, 40	12523, 66	12674, 15	12819, 24	14890,50	15319,80	15407,60	15495,50	15495,50	15495,50
1.1. 1.	населения	ты с. ку б. м	9413,5 0	9372,4 8	9500,5 0	9342,5 6	9385,5 3	9466,8 5	9762,10	9849,60	9937,40	10025,30	10025,30	10025,30
1.1. 2.	бюджетных потребителей	ты с. ку б. м	1353,8 0	3097,3 9	1375,7 0	1285,6 8	1377,0 0	1400,0 0	1686,30	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00

1.1. 3.	прочих потребителей	%	1839,2 0		1839,2 0	1895,4 1	1911,6 2	1952,3 9	3442,10	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделени й	ты с. ку б. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производствен ной программы	ты с. ру б.	710564	696734	743849	737427	878557	126549 5	1394517, 56	1508592, 34	1571379, 18	1627030, 24	1631132, 14	1651579, 57

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 18.11.2022 [N 95-окк](#), от 14.12.2023 [N 1-3.25-850/23](#),
от 12.12.2024 [N 1-3.25-1022/24](#))

N п/п	Показатели производственн ой	Ед. изм .	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год
----------	------------------------------------	-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1.		. куб . м										
1.1. 2.	бюджетных потребителей	тыс . куб . м	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00
1.1. 3.	прочих потребителей	%	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс . куб . м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственн ой программы	тыс . куб . м	1313321, 01	1321779, 03	1322654, 67	1357837, 20	1342610, 88	1366155, 36	1391048, 72	1416902, 88	1444060, 34	1470447, 77

№ п/п	Показатели производственн	Ед. изм	2052 год	2053 год	2054 год	2055 год	2056 год	2057 год	2058 год	2059 год	2060 год	2061 год
----------	------------------------------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

		куб . м									
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс . куб . м	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00	1954,00
1.1.3	прочих потребителей	%	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20	3516,20
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс . куб . м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственно й программы	тыс . куб . м	1702167,4 7	1719437,8 0	1746905,4 9	1785814,7 0	1799738,8 7	1839014,1 4	1863443,4 4	1895996,8 0	1921021,2 5

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью "РВК-Сахалин" с 01.01.2022, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.02.2022 N 5-окк)

**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**

(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности, тыс. руб.
1	2	3	4
2025 год			
1.	Текущий ремонт		
1.1.	Ремонт оборудования на сооружениях, техническое обслуживание насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры, устранение аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 квартал	213
	Итого		213
2.	Капитальный ремонт		
2.1.	Капитальный ремонт помещений цеха водоотведения по пер. Солнечному, 1	1 - 4 квартал	2150
2.2.	Капитальный ремонт производственно-вспомогательного здания ОСК-8	2 - 4 квартал	2656

	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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	100	100	100	100	100	100	80	60	40	20
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов										
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	1,058	1,058	1,058	1,045	0,914	0,789	0,789	0,789	0,789	0,738

	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)	0,40 2	0,40 2	0,40 1	0,4	0,4	0,39 2	0,37 5	0,34 7	0,33 3	0,32 7
N п/п	Наименование показателя	203 2 год	203 3 год	203 4 год	203 5 год	203 6 год	203 7 год	203 8 год	203 9 год	204 0 год	204 1 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	9,88	9,61	9,39	9,18	8,97	8,78	8,6	8,41	8,24	8,07
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	3	2,8	2,6	2,4	2,2	2	1,8	1,6	1,4	1,2

	водоотведения, %										
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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	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, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов										

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,624	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы	0,321	0,313	0,303	0,301	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296

	системы водоотведения, %										
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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	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, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов										

	централизованной ливневой системы водоотведения, %									
3.	Показатели эффективности использования ресурсов									
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт. ч/куб. м)	0,56 2	0,56 2	0,56 2	0,56 2	0,56 2	0,56 2	0,56 2	0,56 2	0,55 2
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт. ч/куб. м)	0,29 6	0,29 6	0,29 6	0,29 6	0,29 6	0,29 6	0,29 6	0,29 6	0,29 6

Раздел 5. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

(в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18.11.2022 N 95-окк)

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2023/202 2	2024/202 3	2025/202 4	2026/202 5	2027/202 6	2028/202 7	2029/202 8	2030/202 9	2031/203 0	2032/203 1
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	98,4	97,6	95,4	94,9	96,5	95,9	95,4	95,7	97,5	97,1
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, %	90,2	89,1	93,9	93,5	93,0	95,0	94,7	94,4	94,1	93,8

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, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	75,0	66,7	50,0	0,0

2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов										
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт. ч/куб. м)	100,0	100,0	98,8	87,5	86,3	100,0	100,0	100,0	93,5	84,6
3.2	Удельный расход электрической энергии,	100,0	99,8	99,8	100,0	98,0	95,7	92,5	96,0	98,2	98,2

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт. ч/куб. м)										
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,7	118,10	144,07	114,0	108,2	104,2	103,5	100,3	101,3	95,9

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.12.2023 N 1-3.25-850/23, от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2033/203 2	2034/203 3	2035/203 4	2036/203 5	2037/203 6	2038/203 7	2039/203 8	2040/203 9	2041/204 0	2042/204 1
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
1.1	Удельное количество аварий и засоров в	97,3	97,7	97,8	97,7	97,9	97,9	97,8	98,0	97,9	97,9

	ливневой системы водоотведения, %										
3.	Показатели эффективности использования ресурсов										
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт. ч/куб. м)	90,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт. ч/куб. м)	97,5	96,8	99,3	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	95,0	96,9	95,9	92,7	93,5	102,1	99,7	102,4	101,9	102,0
N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2043/204 2	2044/204 3	2045/204 4	2046/204 5	2047/204 6	2048/204 7	2049/204 8	2050/204 9	2051/205 0	2052/205 1
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	97,8	97,8	97,9	97,7	98,1	98,2	98,0	97,9	98,1	97,9
2.	Показатели очистки сточных вод										
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	80,0	75,0	66,7	50,0	0,0	-	-	-	-	-

	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)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,6	100,1	102,7	98,9	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	101,9
N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, в %									
		2053/205 2	2054/205 3	2055/205 4	2056/205 5	2057/205 6	2058/205 7	2059/205 8	2060/205 9	2061/206 0	2062/206 1
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										

	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)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,0	101,6	102,2	100,8	102,2	101,3	101,7	101,3

**Раздел 6. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

N п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта канализационных сетей

Приложение 3
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27.12.2021 N 105-окк

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВК-
САХАЛИН"
НА ПЕРИОД 2022 - 2070 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской
области
от 14.02.2022 N 5-окк, от 18.11.2022 N 95-окк,
от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23, от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

N п/ п	Годы	Базовый уровень операци онных расходо в, тыс. руб.	Индекс эффект ивност и операц ионны х расход ов, %	Нормат ивный уровен ь прибы ли, %	Уровен ь потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ ом процессе подготовки	Удельный расход электрическ ой энергии на транспортир овку воды/сточны х вод, кВт.
--------------	------	--	--	--	-------------------------------------	--	--

						воды/очистки сточных вод, кВт. ч/куб. м	ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
1.	2022	374262, 77	х	8,63	54,51	0,550	0,075
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18.11.2022 N 95-окк)							
2.	2023	х	2,72	20,66	51,72	0,530	0,075
(п. 2 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23)							
3.	2024	х	1,38	37,63	48,94	0,493	0,075
(п. 3 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23)							
4.	2025	х	1,42	51,69	46,15	0,490	0,075
(п. 4 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23)							
5.	2026	х	1,45	65,15	43,36	0,487	0,075
(п. 5 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23)							
6.	2027	х	1,47	81,73	40,57	0,484	0,075
(п. 6 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23)							
7.	2028	х	1,50	63,97	37,79	0,481	0,075
(п. 7 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
8.	2029	х	1,51	87,56	35,00	0,478	0,075
(п. 8 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
9.	2030	х	1,53	88,74	32,28	0,475	0,075

(п. 9 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

10	2031	х	1,54	83,43	29,92	0,461	0,075
----	------	---	------	-------	-------	-------	-------

(п. 10 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

11	2032	х	1,55	96,40	27,93	0,412	0,075
----	------	---	------	-------	-------	-------	-------

(п. 11 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

12	2033	х	1,56	67,43	26,67	0,390	0,075
----	------	---	------	-------	-------	-------	-------

(п. 12 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

13	2034	х	1,56	37,46	25,96	0,390	0,075
----	------	---	------	-------	-------	-------	-------

(п. 13 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

14	2035	х	1,56	16,03	25,33	0,384	0,075
----	------	---	------	-------	-------	-------	-------

(п. 14 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

15	2036	х	1,56	6,27	24,75	0,384	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 15 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

16	2037	х	1,56	0,03	24,24	0,384	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 16 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

17	2038	х	1,55	0,03	23,82	0,378	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 17 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

18	2039	х	1,55	0,03	23,29	0,378	0,075
(п. 18 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
19	2040	х	1,54	0,03	22,76	0,378	0,075
(п. 19 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
20	2041	х	1,53	0,03	22,32	0,378	0,075
(п. 20 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
21	2042	х	1,53	0,03	22,03	0,372	0,075
(п. 21 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
22	2043	х	1,52	0,03	21,43	0,372	0,075
(п. 22 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
23	2044	х	1,51	0,04	20,87	0,372	0,075
(п. 23 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
24	2045	х	1,50	0,04	20,33	0,372	0,075
(п. 24 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
25	2046	х	1,49	0,04	19,95	0,367	0,075
(п. 25 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
26	2047	х	1,48	0,04	19,52	0,367	0,075

(п. 26 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

27	2048	x	1,47	0,04	19,07	0,367	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 27 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

28	2049	x	1,46	0,04	18,63	0,367	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 28 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

29	2050	x	1,45	0,04	18,32	0,361	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 29 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

30	2051	x	1,44	0,04	17,90	0,361	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 30 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

31	2052	x	1,43	0,04	17,50	0,361	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 31 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

32	2053	x	1,42	0,04	17,20	0,355	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 32 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

33	2054	x	1,42	0,04	16,81	0,355	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 33 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

34	2055	x	1,41	0,05	16,43	0,355	0,075
----	------	---	------	------	-------	-------	-------

(п. 34 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

35	2056	х	1,40	0,05	16,08	0,355	0,075
<p>(п. 35 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)</p>							
36	2057	х	1,39	0,05	15,74	0,355	0,075
<p>(п. 36 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)</p>							
37	2058	х	1,38	0,05	15,41	0,355	0,075
<p>(п. 37 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)</p>							
38	2059	х	1,37	0,05	15,10	0,355	0,075
<p>(п. 38 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)</p>							
39	2060	х	1,36	0,05	14,79	0,355	0,075
<p>(п. 39 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)</p>							
40	2061	х	1,35	0,05	14,49	0,355	0,075
<p>(п. 40 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)</p>							
41	2062	х	1,34	0,05	14,20	0,355	0,075
<p>(п. 41 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)</p>							
42	2063	х	1,33	0,05	13,92	0,355	0,075
<p>(п. 42 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)</p>							
43	2064	х	1,33	0,05	13,65	0,355	0,075

(п. 43 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
44	2065	х	1,32	0,05	13,38	0,355	0,075
(п. 44 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
45	2066	х	1,31	0,05	13,12	0,355	0,075
(п. 45 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
46	2067	х	1,30	0,06	12,86	0,355	0,075
(п. 46 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
47	2068	х	1,29	0,06	12,61	0,355	0,075
(п. 47 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
48	2069	х	1,29	0,06	12,37	0,355	0,075
(п. 48 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
49	2070	х	1,28	0,06	10,65	0,355	0,075
(п. 49 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
Водоотведение							
1.	2022	270175, 66	х	0,10	х	1,058	0,402
(в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18.11.2022 N 95-окк)							
2.	2023	х	2,71	6,95	х	1,058	0,402
3.	2024	х	1,33	19,59	х	1,058	0,401

4.	2025	х	1,38	38,75	х	1,045	0,400
5.	2026	х	1,42	50,66	х	0,914	0,400
6.	2027	х	1,45	33,83	х	0,789	0,392
(п. 6 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
7.	2028	х	1,48	23,74	х	0,789	0,375
(п. 7 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
8.	2029	х	1,51	31,30	х	0,789	0,347
(п. 8 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
9.	2030	х	1,53	26,11	х	0,789	0,333
(п. 9 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
10	2031	х	1,55	33,80	х	0,738	0,327
(п. 10 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
11	2032	х	1,57	30,45	х	0,624	0,321
(п. 11 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
12	2033	х	1,58	17,12	х	0,562	0,313
(п. 12 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
13	2034	х	1,59	5,73	х	0,562	0,303
(п. 13 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
14	2035	х	1,60	6,16	х	0,562	0,301

(п. 14 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

15	2036	x	1,61	1,14	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 15 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

16	2037	x	1,61	0,02	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 16 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

17	2038	x	1,61	0,02	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 17 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

18	2039	x	1,61	0,02	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 18 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

19	2040	x	1,61	0,02	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 19 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

20	2041	x	1,60	0,03	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 20 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

21	2042	x	1,60	0,03	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 21 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

22	2043	x	1,59	0,03	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 22 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

23	2044	х	1,58	0,03	х	0,562	0,296
(п. 23 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
24	2045	х	1,58	0,03	х	0,562	0,296
(п. 24 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
25	2046	х	1,57	0,03	х	0,562	0,296
(п. 25 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
26	2047	х	1,56	0,03	х	0,562	0,296
(п. 26 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
27	2048	х	1,55	0,03	х	0,562	0,296
(п. 27 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
28	2049	х	1,54	0,03	х	0,562	0,296
(п. 28 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
29	2050	х	1,53	0,03	х	0,562	0,296
(п. 29 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
30	2051	х	1,52	0,03	х	0,562	0,296
(п. 30 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
31	2052	х	1,51	0,03	х	0,562	0,296

(п. 31 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

32	2053	x	1,50	0,03	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 32 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

33	2054	x	1,49	0,46	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 33 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

34	2055	x	1,48	1,36	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 34 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

35	2056	x	1,47	2,83	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 35 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

36	2057	x	1,45	0,64	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 36 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

37	2058	x	1,44	1,82	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 37 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

38	2059	x	1,43	2,83	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 38 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

39	2060	x	1,42	4,03	x	0,562	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 39 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

40	2061	х	1,41	0,04	х	0,562	0,296
(п. 40 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
41	2062	х	1,40	0,13	х	0,562	0,296
(п. 41 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
42	2063	х	1,38	0,33	х	0,562	0,296
(п. 42 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
43	2064	х	1,37	0,19	х	0,562	0,296
(п. 43 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
44	2065	х	1,35	0,77	х	0,562	0,296
(п. 44 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
45	2066	х	1,33	0,20	х	0,562	0,296
(п. 45 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
46	2067	х	1,32	0,37	х	0,562	0,296
(п. 46 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
47	2068	х	1,30	0,13	х	0,562	0,296
(п. 47 в ред. Приказа Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)							
48	2069	х	1,29	0,30	х	0,562	0,296

(п. 48 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

49	2070	х	1,28	0,05	х	0,552	0,296
----	------	---	------	------	---	-------	-------

(п. 49 в ред. [Приказа](#) Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.03.2024 N 1-3.25-226/24)

Приложение 4
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27.12.2021 N 105-окк

**ТАРИФЫ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВК-
САХАЛИН"
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И
ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 21.03.2023 N 1-3.25-111/23, от 14.12.2023 N 1-3.25-850/23,
от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

N п/ п	Год	Наименование потребителей, руб./куб. м						
		для населения (с учетом НДС)			для иных потребителей (без НДС)			
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря	с 1 января по 31 марта	с 1 апреля 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
	202 2	31,36	32,58	34,37	42,03	42,03	76,87	70,32

2023	34,37	34,37	34,37	70,32	67,62	67,62	67,62
2024	34,37	36,12	36,12	67,62	67,62	83,68	83,68
2025	36,12	39,37	39,37	83,68	83,68	87,38	87,38
2026	36,64	38,10	38,10	91,45	91,45	128,27	128,27
2027	38,10	39,61	39,61	127,92	127,92	127,92	127,92
2028	39,61	41,19	41,19	127,92	127,92	165,98	165,98
2029	41,19	42,84	42,84	165,98	165,98	167,94	167,94
2030	42,84	44,54	44,54	167,94	167,94	182,46	182,46
2031	44,54	46,32	46,32	175,27	175,27	175,27	175,27
2032	46,32	48,17	48,17	157,59	157,59	157,59	157,59
2033	48,17	50,10	50,10	146,72	146,72	146,72	146,72
2034	50,10	52,09	52,09	146,72	146,72	147,76	147,76
2035	52,09	54,17	54,17	145,75	145,75	145,75	145,75
2036	54,17	56,34	56,34	142,00	142,00	142,00	142,00
2037	56,34	58,58	58,58	87,49	87,49	87,49	87,49
2038	58,58	58,60	58,60	87,49	87,49	90,61	90,61
2039	58,60	58,60	58,60	90,61	90,61	90,71	90,71

9							
2040	58,60	58,60	58,60	90,71	90,71	91,77	91,77
2041	58,60	58,60	58,60	91,77	91,77	92,05	92,05
2042	58,60	58,60	58,60	92,05	92,05	93,91	93,91
2043	58,60	58,60	58,60	93,91	93,91	94,73	94,73
2044	58,60	58,60	58,60	94,73	94,73	97,47	97,47
2045	58,60	58,60	58,60	97,47	97,47	98,09	98,09
2046	58,60	58,60	58,60	98,09	98,09	100,43	100,43
2047	58,60	58,60	58,60	100,43	100,43	102,15	102,15
2048	58,60	58,60	58,60	102,15	102,15	104,03	104,03
2049	58,60	58,60	58,60	104,03	104,03	105,57	105,57
2050	58,60	58,60	58,60	105,42	105,42	105,42	105,42
2051	58,60	58,60	58,60	105,42	105,42	110,24	110,24
2052	58,60	58,60	58,60	110,05	110,05	110,05	110,05
2053	58,60	58,60	58,60	110,05	110,05	113,51	113,51
2054	58,60	58,60	58,60	113,51	113,51	115,35	115,35
2055	58,60	58,60	58,60	115,35	115,35	118,21	118,21

205 6	58,60	58,60	58,60	118,21	118,21	119,97	119,97
205 7	58,60	58,60	58,60	119,97	119,97	122,67	122,67
205 8	58,60	58,60	58,60	122,67	122,67	123,61	123,61
205 9	58,60	58,60	58,60	123,61	123,61	127,95	127,95
206 0	58,60	58,60	58,60	127,95	127,95	129,09	129,09
206 1	58,60	58,60	58,60	129,09	129,09	132,89	132,89
206 2	58,60	58,60	58,60	132,89	132,89	134,81	134,81
206 3	58,60	58,60	58,60	134,81	134,81	139,07	139,07
206 4	58,60	58,60	58,60	139,07	139,07	140,13	140,13
206 5	58,60	58,60	58,60	140,13	140,13	145,57	145,57
206 6	58,60	58,60	58,60	145,57	145,57	146,77	146,77
206 7	58,60	58,60	58,60	146,77	146,77	152,41	152,41
206 8	58,60	58,60	58,60	152,41	152,41	153,03	153,03
206 9	58,60	58,60	58,60	153,03	153,03	159,09	159,09
207 0	58,60	58,60	58,60	159,09	159,09	159,57	159,57

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.12.2023 [N 1-3.25-850/23](#), от 12.12.2024 [N 1-3.25-1022/24](#))

2. Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей

горячего водоснабжения								
202	2	30,28	31,46	33,19	-	-	-	-
202	3	33,19	33,19	33,19	-	-	-	-
202	4	33,19	34,88	34,88	-	-	-	-
202	5	34,88	38,01	38,01	-	-	-	-
202	6	35,37	36,78	36,78	-	-	-	-
202	7	36,78	38,25	38,25	-	-	-	-
202	8	38,25	39,78	39,78	-	-	-	-
202	9	39,78	41,37	41,37	-	-	-	-
203	0	41,37	43,02	43,02	-	-	-	-
203	1	43,02	44,74	44,74	-	-	-	-
203	2	44,74	46,53	46,53	-	-	-	-
203	3	46,53	48,38	48,38	-	-	-	-
203	4	48,38	50,32	50,32	-	-	-	-
203	5	50,32	52,32	52,32	-	-	-	-
203	6	52,32	54,41	54,41	-	-	-	-
203	7	54,41	56,59	56,59	-	-	-	-

203 8	56,59	58,84	58,84	-	-	-	-
203 9	58,84	61,19	61,19	-	-	-	-
204 0	61,19	63,64	63,64	-	-	-	-
204 1	63,64	66,18	66,18	-	-	-	-
204 2	66,18	68,82	68,82	-	-	-	-
204 3	68,82	71,56	71,56	-	-	-	-
204 4	71,56	74,42	74,42	-	-	-	-
204 5	74,42	77,40	77,40	-	-	-	-
204 6	77,40	80,49	80,49	-	-	-	-
204 7	80,49	83,70	83,70	-	-	-	-
204 8	83,70	87,04	87,04	-	-	-	-
204 9	87,04	90,51	90,51	-	-	-	-
205 0	90,51	94,13	94,13	-	-	-	-
205 1	94,13	97,90	97,90	-	-	-	-
205 2	97,90	101,81	101,81	-	-	-	-
205 3	101,81	105,87	105,87	-	-	-	-
205	105,87	110,10	110,10	-	-	-	-

4								
205 5	110,10	114,50	114,50	-	-	-	-	-
205 6	114,50	119,08	119,08	-	-	-	-	-
205 7	119,08	123,84	123,84	-	-	-	-	-
205 8	123,84	128,79	128,79	-	-	-	-	-
205 9	128,79	133,94	133,94	-	-	-	-	-
206 0	133,94	139,30	139,30	-	-	-	-	-
206 1	139,30	144,86	144,86	-	-	-	-	-
206 2	144,86	150,65	150,65	-	-	-	-	-
206 3	150,65	156,68	156,68	-	-	-	-	-
206 4	156,68	162,94	162,94	-	-	-	-	-
206 5	162,94	169,45	169,45	-	-	-	-	-
206 6	169,45	176,22	176,22	-	-	-	-	-
206 7	176,22	183,26	183,26	-	-	-	-	-
206 8	183,26	190,58	190,58	-	-	-	-	-
206 9	190,58	198,20	198,20	-	-	-	-	-
207 0	198,20	206,13	206,13	-	-	-	-	-

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.12.2023 N 1-3.25-850/23, от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)

3.	Водоотведение							
202 2	22,17	23,03	24,29	30,14	30,14	82,58	58,50	
202 3	24,29	24,29	24,29	58,50	58,50	58,50	58,50	
202 4	24,29	25,52	25,52	58,50	58,50	80,14	80,14	
202 5	25,52	27,81	27,81	80,14	80,14	117,30	117,30	
202 6	25,90	26,93	26,93	83,34	83,34	103,96	103,96	
202 7	26,93	28,00	28,00	98,47	98,47	98,47	98,47	
202 8	28,00	29,11	29,11	98,47	98,47	105,51	105,51	
202 9	29,11	30,26	30,26	105,00	105,00	105,00	105,00	
203 0	30,26	31,47	31,47	105,00	105,00	105,52	105,52	
203 1	31,47	32,73	32,73	105,52	105,52	107,64	107,64	
203 2	32,73	34,03	34,03	102,22	102,22	102,22	102,22	
203 3	34,03	35,38	35,38	97,13	97,13	97,13	97,13	
203 4	35,38	36,80	36,80	94,17	94,17	94,17	94,17	
203 5	36,80	38,26	38,26	90,31	90,31	90,31	90,31	
203 6	38,26	39,79	39,79	83,74	83,74	83,74	83,74	

203 7	39,79	41,38	41,38	78,27	78,27	78,27	78,27
203 8	41,38	41,40	41,40	78,27	78,27	81,55	81,55
203 9	41,40	41,40	41,40	79,69	79,69	79,69	79,69
204 0	41,40	41,40	41,40	79,69	79,69	83,47	83,47
204 1	41,40	41,40	41,40	83,13	83,13	83,13	83,13
204 2	41,40	41,40	41,40	83,13	83,13	86,37	86,37
204 3	41,40	41,40	41,40	85,30	85,30	85,30	85,30
204 4	41,40	41,40	41,40	85,30	85,30	85,42	85,42
204 5	41,40	41,40	41,40	85,42	85,42	89,84	89,84
204 6	41,40	41,40	41,40	86,65	86,65	86,65	86,65
204 7	41,40	41,40	41,40	86,65	86,65	89,67	89,67
204 8	41,40	41,40	41,40	89,67	89,67	89,87	89,87
204 9	41,40	41,40	41,40	89,87	89,87	93,01	93,01
205 0	41,40	41,40	41,40	93,01	93,01	93,37	93,37
205 1	41,40	41,40	41,40	93,37	93,37	96,43	96,43
205 2	41,40	41,40	41,40	96,43	96,43	97,05	97,05
205	41,40	41,40	41,40	97,05	97,05	100,77	100,77

3							
205 4	41,40	41,40	41,40	100,77	100,77	101,19	101,19
205 5	41,40	41,40	41,40	101,19	101,19	105,19	105,19
205 6	41,40	41,40	41,40	105,19	105,19	105,87	105,87
205 7	41,40	41,40	41,40	104,14	104,14	104,14	104,14
205 8	41,40	41,40	41,40	104,14	104,14	108,84	108,84
205 9	41,40	41,40	41,40	108,84	108,84	109,14	109,14
206 0	41,40	41,40	41,40	109,14	109,14	113,90	113,90
206 1	41,40	41,40	41,40	107,55	107,55	107,55	107,55
206 2	41,40	41,40	41,40	107,55	107,55	112,15	112,15
206 3	41,40	41,40	41,40	110,96	110,96	110,96	110,96
206 4	41,40	41,40	41,40	110,96	110,96	114,52	114,52
206 5	41,40	41,40	41,40	114,52	114,52	115,98	115,98
206 6	41,40	41,40	41,40	115,98	115,98	116,32	116,32
206 7	41,40	41,40	41,40	116,32	116,32	121,04	121,04
206 8	41,40	41,40	41,40	120,26	120,26	120,26	120,26
206 9	41,40	41,40	41,40	120,26	120,26	124,46	124,46

207 0	41,40	41,40	41,40	123,97	123,97	123,97	123,97
(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.12.2023 N 1-3.25-850/23 , от 12.12.2024 N 1-3.25-1022/24)							
