



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 19.12.2025 № 1-3.25-892/25

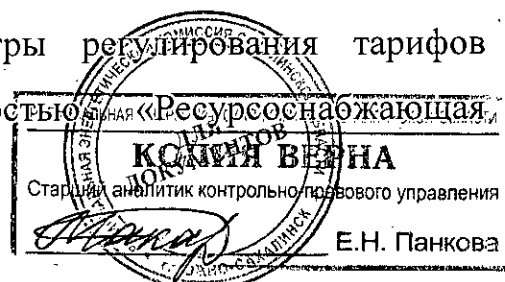
г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Малиновка» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2026-2030 годов

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 правления региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 19 декабря 2025 года № 230), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Малиновка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2026 – 2030 годов (приложения №1, № 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая



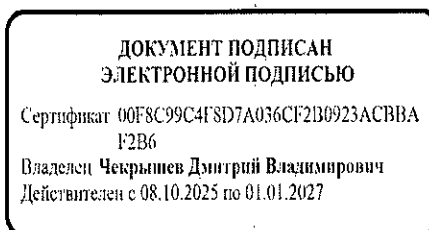
организация «Малиновка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2026 – 2030 годов (приложение № 3).

3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Малиновка» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложение № 4).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2026 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-892/25 от 19.12.2025

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МАЛИНОВКА» В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД 2026 – 2030 ГОДОВ**

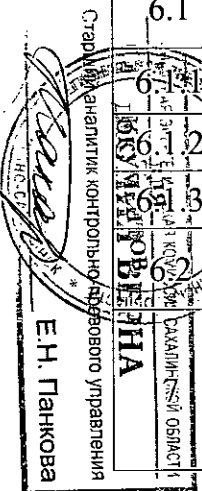
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «РСО «Малиновка» 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Ветеранская, д. 16, стр. 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	2026-2030 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2024 год		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	50,815	63,513	65,813	65,813	65,813	65,813	65,813
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	2,849	1,714	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	47,966	61,799	65,813	65,813	65,813	65,813	65,813
4	Объем потерь	тыс. куб.м	0,000	3,809	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00%	6,16%	3,54%	3,54%	3,54%	3,54%	3,54%
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	47,966	57,990	63,483	63,483	63,483	63,483	63,483
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	47,570	57,263	63,133	63,133	63,133	63,133	63,133
6.1.1	населению	тыс. куб.м	45,240	54,684	60,289	60,289	60,289	60,289	60,289
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,208	1,256	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,122	1,323	1,459	1,459	1,459	1,459	1,459
	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	0,396	0,727	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10579,90	8397,98	7344,70	7423,57	7474,49	7644,35	7824,90



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

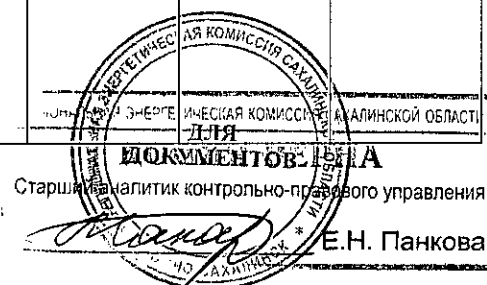
№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2026 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	76,04
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (внедрение системы светодиодного освещения)	2-3 кварталы	0,09
2027 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	77,22
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (внедрение системы светодиодного освещения)	2-3 кварталы	0,09
2028 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	78,42
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (внедрение системы светодиодного освещения)	2-3 кварталы	0,0
2029 год			



4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	79,64
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (внедрение системы светодиодного освещения)	2-3 кварталы	0,0
2030 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	80,88
5.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (внедрение системы светодиодного освещения)	2-3 кварталы	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



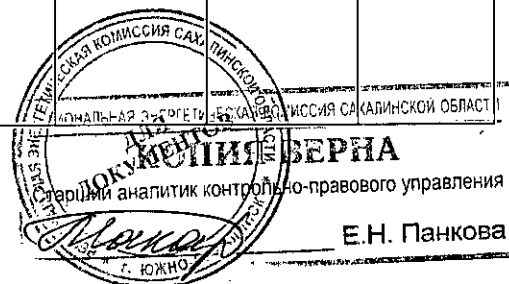
	контроля качества питьевой воды, %					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54



3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,412	0,410	0,408	0,406	0,404
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,068	1,062	1,057	1,052	1,046

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

1	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029
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	-	-	-	-	-



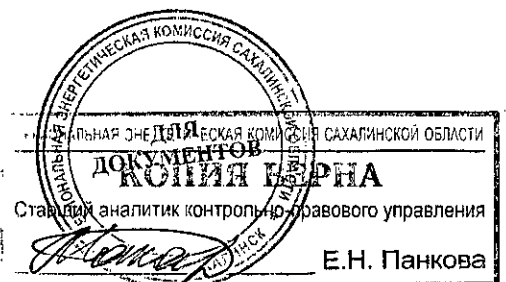
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов 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	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	114,51	101,07	100,69	102,27	102,36



3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	68,0	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	68,00	99,5	99,5	99,5	99,5

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

№ 1-3.25-892/25 от 19.12.2025

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕСУРСОНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МАЛИНОВКА» В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА
ПЕРИОД 2026 – 2030 ГОДОВ**

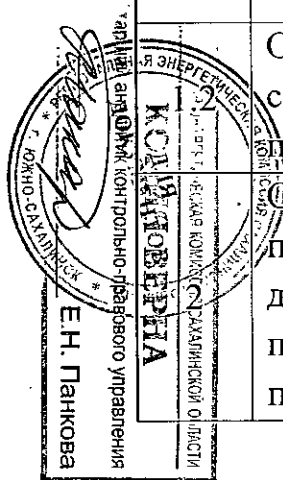
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «PCO «Малиновка» 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Ветеранская, д. 16, стр. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2024 год		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	47,570	57,263	63,133	63,133	63,133	63,133	63,133
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	47,570	57,263	63,133	63,133	63,133	63,133	63,133
1.1.1	населения	тыс. куб.м	45,240	54,684	60,289	60,289	60,289	60,289	60,289
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	1,208	1,256	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	1,122	1,323	1,459	1,459	1,459	1,459	1,459
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8838,70	14164,71	9810,35	12234,67	12455,52	12879,87	13328,97



4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	176,03
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	2-3 кварталы	0,0
2030 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	181,24
5.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	2-3 кварталы	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не	-	-	-	-	-

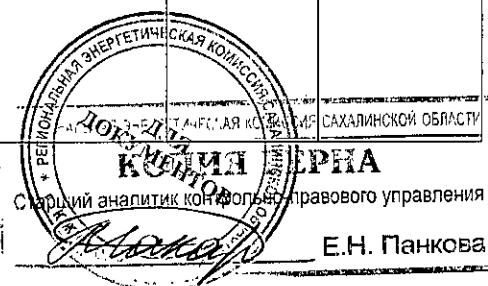


	подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %					
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
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, кВт.ч/куб.м	1,450	1,443	1,436	1,429	1,421
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	1,450	1,442	1,435	1,428	1,421

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.



1	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	36,8	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	36,8	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	111,0	124,7	101,8	103,4	103,5

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 канализационных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-892/25 от 19.12.2025

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕСУРСОНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МАЛИНОВКА» НА ПЕРИОД 2026-2030 ГОДОВ**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.	2026	4736,89	x	3,54	1,480
2.	2027	x	2,35	3,54	1,472
3.	2028	x	2,35	3,54	1,465
4.	2029	x	2,35	3,54	1,458
5.	2030	x	2,35	3,54	1,450
Водоотведение					
1.	2026	7238,10	x	x	2,900
2.	2027	x	1,0	x	2,885
3.	2028	x	1,0	x	2,871
4.	2029	x	1,0	x	2,857
5.	2030	x	1,0	x	2,842


 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДОКУМЕНТ ВЕРНА
 Старший инспектор контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

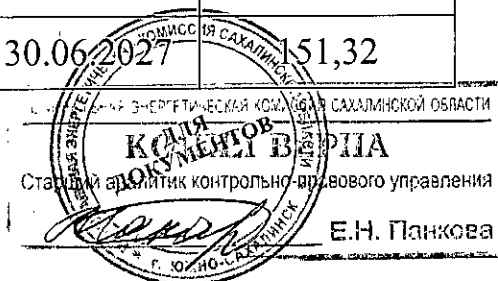
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-892/25 от 19.12.2025

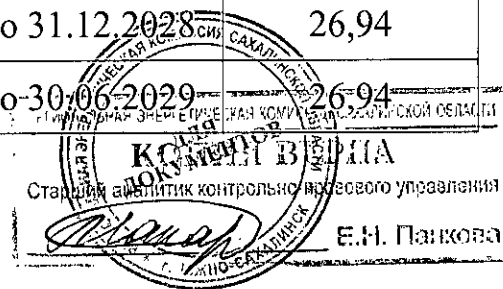
**ТАРИФЫ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «МАЛИНОВКА» НА
ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И ВОДООТВЕДЕНИЕ**

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	45,21
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	48,82
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,82
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,72
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,72
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	56,93
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	56,93
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	61,48
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	61,48
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	66,39
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	104,68
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	151,32
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	151,32

1-3.25-1061/25(п) (1.0)



		с 01.07.2027 по 31.12.2027	83,86
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	83,86
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	152,92
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	152,92
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	89,24
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	89,24
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	158,64
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	36,81
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	39,75
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,75
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,93
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,93
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	46,36
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	46,36
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	50,06
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	50,06
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	54,09
3	Водоотведение		
3.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	21,40
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	23,11
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	23,11
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,95
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,95
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	26,94
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	26,94



		с 01.07.2029 по 31.12.2029	29,09
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	29,09
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	31,41
3.2	для юридических лиц (за исключением юридических лиц, финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации), индивидуальных предпринимателей, физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (без НДС) <*>	с 01.01.2026 по 30.09.2026	270,00
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	300,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	300,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	300,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	300,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	300,00
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	300,00
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	300,00
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	300,00
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	300,00	
3.3	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	77,32
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	389,60
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	193,79
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	193,79
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	193,79
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	207,79
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	204,01
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	204,01
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	204,01
	с 01.07.2030 по 31.12.2030	218,25	

<*> Тарифы установлены в соответствии со статьей 2 Закона Сахалинской области от 25.12.2023 № 141-ЗО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения».

