



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 25.04.2025 № 1-3.25-263/25

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений
в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской
области № 1-3.25-262/25 от 25.04.2025 «Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на
период 2025-2026 годов»**

Приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области № 1-3.25-262/25 от 25.04.2025 «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2025-2026 годов»:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-262/25 от 25.04.2025 года**

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт»
1-3.25-324/25(п) (1.0)



в сфере водоснабжения на период 2025-2026 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт» 693014, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Славянская, д. 74Б/2
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 26.04.2025 г. по 31.12.2026 г.

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.	с 26.04.2025 по 31.12.2025	2026 год
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	96,997	155,104
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,0	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	96,997	155,104
4.	Объем потерь	тыс. м ³	0,0	0,0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	96,997	155,104
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	96,997	155,104
6.1.1.	населению	тыс. м ³	63,208	105,772
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	4,800	4,008
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	28,989	45,324

КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова


6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0,0	0,0
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	27795,88	41336,58

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт» с 26.04.2025г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

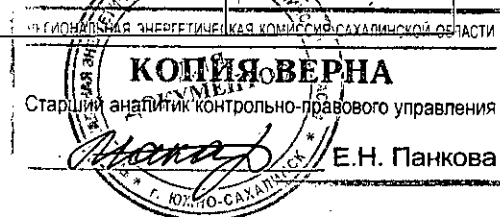
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
	2025 год		
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	2-4 кварталы	908,56
	2026 год		
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1382,29

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

№ п/п	Наименование показателя	с 26.04.2025 по 31.12.2025г.	2026 год
			

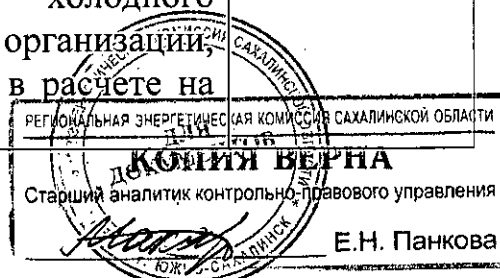
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,22	0,20
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, %	0,22	0,20
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
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, %	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	0,139	0,138



	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	0,396	0,395

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2026/2025
1	2	3
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	90,9
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	90,9
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	100,0



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	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,3
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,7
4.	Расходы на реализацию производственной программы	101,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:

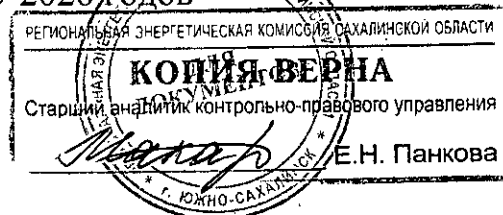
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды
2.	Оперативное решение устранения выявленных утечек в водопроводных сетях

»;

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-262/25 от 25.04.2025 года

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт»
в сфере водоотведения на период 2025-2026 годов



Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт» 693014, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Славянская, д. 74Б/2
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 26.04.2025 г. по 31.12.2026 г.

Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, 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.	с 26.04.2025 по 31.12.2025	2026 год
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	96,997	155,104
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	96,997	155,104
1.1.1.	населению	тыс. м ³	63,208	105,772
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	4,800	7,008
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	28,989	42,324
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	18837,50	27901,09

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт» с 26.04.2025



г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	2-4 кварталы	1720,40
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	2619,42

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

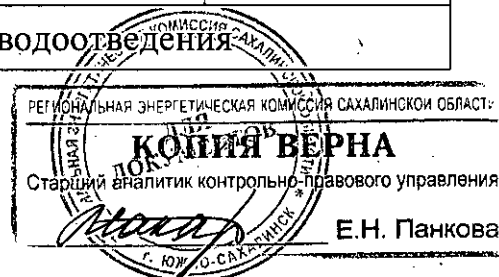
№ п/п	Наименование показателя	с 26.04.2025 по 31.12.2025	2026 год
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0
2.	Показатели очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0	0,0



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 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	0,102	0,101
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,268	0,267

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:

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2026/2025
1	2	3
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	

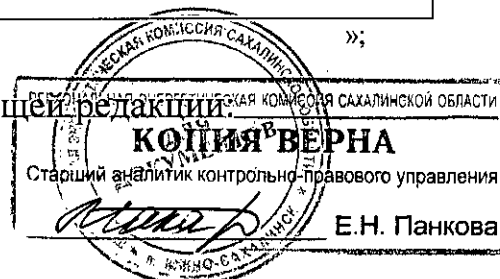


1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0
2.	Показатели очистки сточных вод	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-
2.2.	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 сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы 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	99,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,6
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,3

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод

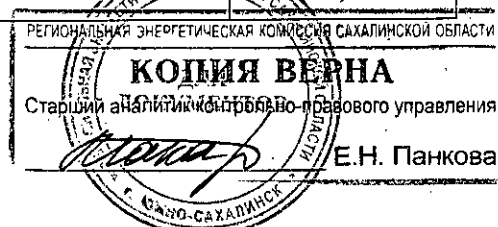
1.3. Приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:



«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-262/25 от 25.04.2025 года

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт»
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 26.04.2025 по 30.06.2025	59,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	59,60
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	59,60
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	59,60
1.2.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, за исключением юридических лиц, финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (без НДС) <*>	с 26.04.2025 по 30.06.2025	250,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	270,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	266,51
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	266,51
1.3.	для иных потребителей (без НДС)	с 26.04.2025 по 30.06.2025	286,56
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	286,56
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	266,51
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	266,51
2.	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 26.04.2025 по 30.06.2025	40,40



2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,40
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,40
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,40
		с 26.04.2025 по 30.06.2025	194,44
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	194,44
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	179,89
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	179,89

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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

2. 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B2A0BDD788AD048E26F8B14A4515F
8
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович
Действителен с 31.07.2024 по 24.10.2025

Д.В. Чекрышев

