



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 07.12.2023 № 1-3.25-808/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов общества с ограниченной
ответственностью «Анивские коммунальные системы»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на
период 2024-2028 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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 07 декабря 2023 года № 74), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Анивские коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1 – 3).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Анивские коммунальные системы» на период 2024 – 2028 годов (приложение 4).



3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Анивские коммунальные системы» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 5, 6).

4. 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 00900CC3DAC5CB3295BE2CB6B652CD
1308
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович
Действителен с 24.05.2023 по 16.08.2024

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-807/23 от 07.12.2023

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНИВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**


Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Анивские коммунальные системы» 694030, Сахалинская область, г. Анива, ул. Ленина, 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	1100,668	1270,008	1653,324	1652,210	1651,319	1650,208	1649,320
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	31,000	13,772					
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	1069,668	1256,236	1653,324	1652,210	1651,319	1650,208	1649,320
4	Объем потерь	тыс.м ³	105,434	117,151	427,550	426,435	425,545	424,433	423,545
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,86	9,33	25,86	25,81	25,77	25,72	25,68
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	964,234	1139,085	1225,774	1225,774	1225,774	1225,774	1225,774
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	933,976	1114,186	1225,774	1225,774	1225,774	1225,774	1225,774
6.1.1	населению	тыс.м ³	635,476	715,845	787,539	787,539	787,539	787,539	787,539
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	128,900	125,788	138,386	138,386	138,386	138,386	138,386



Комиссия
ДОМОНТОРА
 Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области
 Южно-Сахалинск

Е.Н. Панкова
 Руководитель правового управления

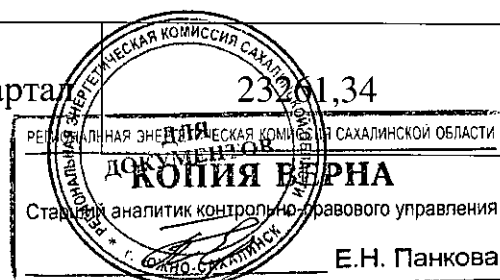
Е.Н. Панкова
 Южно-Сахалинск

6.1.3	Прочим потребителям	тыс.м ³	169,600	272,553	299,850	299,850	299,850	299,850	299,850	299,850
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	30,257	24,90						
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	39532,94	59142,02	110580,01	119549,20	122760,05	126075,02	129598,43	

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ЮЖНО-САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДОКУМЕНТ
 Старший аналитик контрольно-аналитического управления
 Южно-Сахалинск
 Е.Н. Панкова

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	20659,80
1.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		129,00
2025 год			
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	21312,23
2.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		129,00
2026 год			
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	21943,08
3.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		129,00
2027 год			
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	22592,60
4.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		129,00
2028 год			
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	23061,34



5.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	129,00
-----	--	--------

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

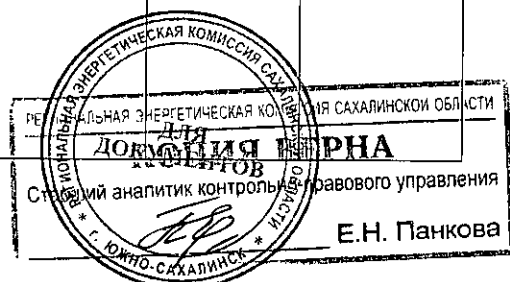
№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0
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, %	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0
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	0	0	0	0	0


 ДОКУМЕНТ
 ЕРНА
 Е.Н. Панкова

	протяженность водопроводной сети в год (ед./км).					
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, %	25,86	25,81	25,77	25,72	25,68
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,361	0,360	0,358	0,357	0,355
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,241	0,240	0,239	0,238	0,237

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
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	83	80	75	67	50



	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	200	87	86	83	80
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					



3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	262	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	65	99,50	99,50	99,50	99,50
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	65	99,50	99,50	99,50	99,50
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	176,1	108,1	102,7	102,7	102,8

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
№ 1-3.25-807/23 от 07.12.2023

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНИВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЕЛА ТАРАНАЙ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Анивские коммунальные системы» 694030, Сахалинская область, г. Анива, ул. Ленина, 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	601,430	809,449	850,660	850,660	850,660	850,660	850,660
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	593,830	799,964	850,660	850,660	850,660	850,660	850,660
1.1.1	населению	тыс.м ³	527,380	585,556	619,511	619,511	619,511	619,511	619,511
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	41,650	122,224	131,064	131,064	131,064	131,064	131,064
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	24,800	92,184	100,085	100,085	100,085	100,085	100,085
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	7,60	9,485					
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	78241,0	48414,1	92735,36	111256,89	114497,67	117655,30	121030,19

Е.Н. Панкова

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

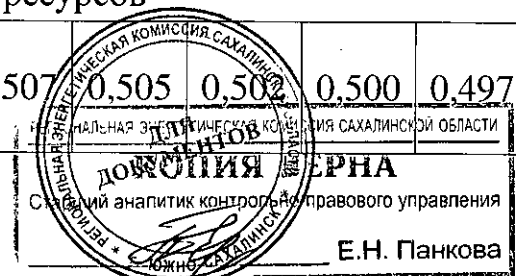
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	10262,97
1.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		21,00
2025 год			
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	10587,07
2.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		21,00
2026 год			
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	10900,45
3.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		21,00
2027 год			
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	11223,10
4.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		21,00
2028 год			
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	11555,31



5.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	21,00
-----	--	-------

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

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
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
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	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	0,507	0,505	0,502	0,500	0,497



	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	0,433	0,430	0,428	0,426	0,424

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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 эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	71,07	99,50	99,50	99,50	99,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	69,83	99,50	99,50	99,50	99,50
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	152,67	119,96	102,91	102,76	102,87

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-807/23 от 07.12.2023

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНИВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СЕЛА ТАРАНАЙ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Анивские коммунальные системы» 694030, Сахалинская область, г. Анива, ул. Ленина, 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы




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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
1.1.1	населению	тыс. м ³	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³					
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	113022,82	118182,53	125391,78	3882,83	3981,36

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Анивские коммунальные системы» в сфере водоотведения для потребителей села Таранай с 01.01.2024 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

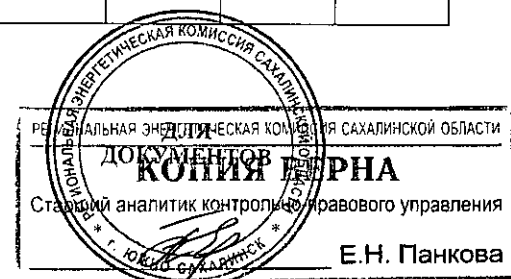

 КОМИССИЯ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Старший аналитик контрольно-метрологического управления
 Е.Н. Панкова

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	893,66
1.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		0,5
2025 год			
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	921,88
2.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		0,5
2026 год			
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	949,17
3.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		0,5
2027 год			
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	977,26
4.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		0,5
2028 год			
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	1006,19
5.1	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		0,5



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

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
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
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	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	-	-	-	-	-



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,376	0,374	0,372	0,370	0,368
-----	--	-------	-------	-------	-------	-------

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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,	-	-	-	-	-



	лимитами 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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	99,50	99,50	99,50	99,50
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	104,6	106,1	3,1	102,5

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНИВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» НА ПЕРИОД 2024 - 2028 ГОДОВ**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2024	101331,26	x	25,86	0,602
2	2025	x	1,0	25,81	0,600
3	2026	x	1,0	25,77	0,597
4	2027	x	1,0	25,72	0,595
5	2028	x	1,0	25,68	0,592
Водоотведение					
1	2024	98757,37	x	x	0,940

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к приказу регионального оператора
 энергетической компании
 Сахалинской области
 № 1-3.25-807/23 от 01.12.2023 г.

Сахалинская область
 Администрация
 Департамент
 правовой поддержки
 и контроля
 Е.Н. Панкова

2	2025	X		1,0	X	0,336	
3	2026	X		1,0	X	0,330	
4	2027	X		1,0	X	0,326	
5	2028	X		1,0	X	0,322	
Водоотведение (село Таранай)							
1	2024		3146,04	X	X	0,376	
2	2025	X		1,0	X	0,374	
3	2026	X		1,0	X	0,372	
4	2027	X		1,0	X	0,370	
5	2028	X		1,0	X	0,368	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-807/23 от 07.12.2023

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И
ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНИВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ», ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ЛЬГОТЫ**

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	г. Анива, сел Таранай, Огоньки, Высокое, Петропавловское	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,90
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,90
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,90
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,90
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,90
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	50,90
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,90
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,90
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,90
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,90	
		сел Троицкое, Новотроицкое, Успенское, Мицулевка	с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,25
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	45,25
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	45,25
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	45,25
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	45,25
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,25

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший административный контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

			с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,25	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,25	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,25	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	45,25	
2	Водоотведение				
2.1	для населения (с учетом НДС)	г. Анива, сел Таранай, Огоньки, Высокое, Петропавловское	с 01.01.2024 по 30.06.2024	49,10	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	49,10	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,10	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,10	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,10	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	49,10	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	49,10	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	49,10	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	49,10	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	49,10	
			сел Троицкое, Новотроицкое, Успенское, Мицулевка	с 01.01.2024 по 30.06.2024	54,75
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	54,75
				с 01.01.2025 по 30.06.2025	54,75
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	54,75
				с 01.01.2026 по 30.06.2026	54,75
				с 01.07.2026 по 31.12.2026	54,75
				с 01.01.2027 по 30.06.2027	54,75
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,75
				с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,75
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	54,75
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,00	



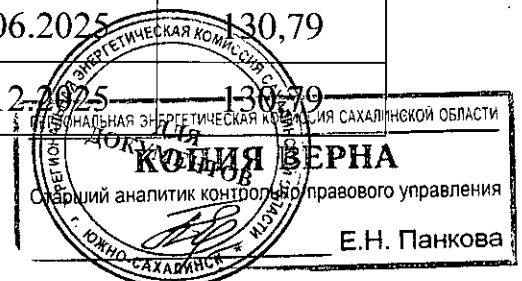
2.2	Для иных потребителей, включенных в перечень потребителей, имеющих право на получение льготного тарифа (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024	250,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	250,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	250,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	250,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	250,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	250,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	250,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	250,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	250,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-807/23 от 07.12.2023

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И
ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНИВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»**

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,07
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	124,35
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	97,53
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	97,53
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	97,53
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	102,77
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	102,77
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	102,93
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	102,93
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	108,53
2	Водоотведение		
2.1	для иных потребителей, за исключением села Таранай (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	77,33
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	140,71
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	130,79
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	130,79



		с 01.01.2026 по 30.06.2026	130,79
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	138,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	138,41
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	138,41
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	138,41
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	146,15
2.2	для иных потребителей села Таранай (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	77,33
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	11455,61
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	6029,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	6029,72
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	6029,72
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	6765,36
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	198,10
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	198,10
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	198,10
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	208,16

