



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 17.12.2024 № 1-3.25-1054/24

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Транспорт» для
потребителей села Мгачи, на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) и водоотведение
на 2025-2029 годы**

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 17 декабря 2024 года № 77), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Транспорт» для потребителей села Мгачи в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Транспорт» для потребителей села



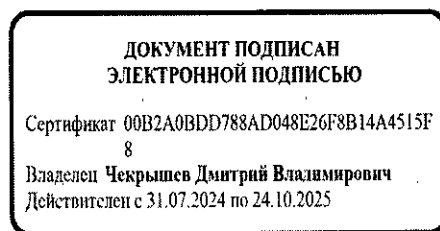
Мгачи на период 2025 - 2029 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Транспорт» для потребителей села Мгачи на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

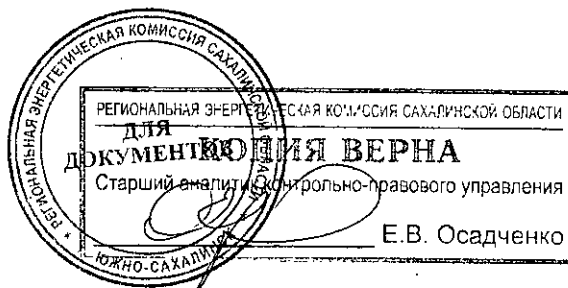
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 года.

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

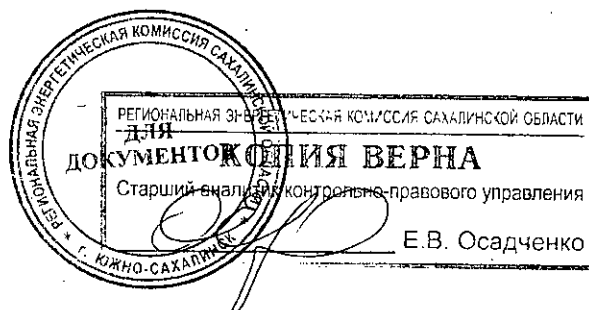


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1054/24 от 17.12.2024

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ТРАНСПОРТ» ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СЕЛА МГАЧИ В СФЕРЕ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

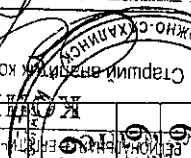
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Транспорт» 694420, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский, ул. Комсомольская, 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы



Раздел 2. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения, 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 - 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	31,643	190,00	35,926	35,850	35,774	35,699	35,628
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	31,643	190,00	35,926	35,850	35,774	35,699	35,628
4	Объем потерь	тыс.м ³	8,955	164,03	10,594	10,518	10,442	10,367	10,296
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,30	86,33	29,49	29,34	29,19	29,04	28,90
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	22,688	25,968	25,332	25,332	25,332	25,332	25,332
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	22,688	0,408	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.1	населению	тыс.м ³	20,361	23,176	22,969	22,969	22,969	22,969	22,969
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	2,055	2,127	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,272	0,257	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	9800,23	9424,11	8136,70	10197,71	10558,71	10929,87	11312,13

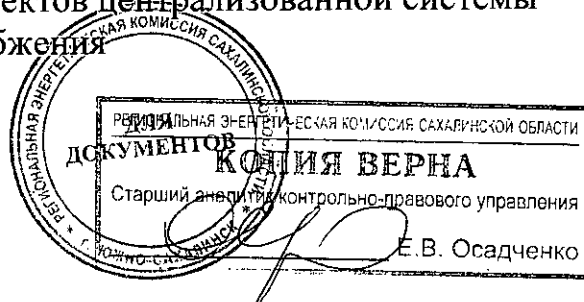


 Департамент по развитию водного сектора
 Регионального управления
 Республики Казахстан
 Е.Б. Осадаченко

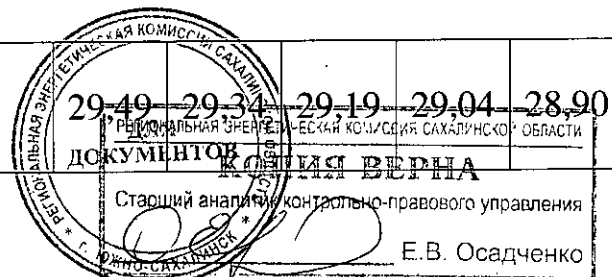
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2025 года	280,16
1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		1,90
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2026 года	289,28
2.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		1,96
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2027 года	297,84
3.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		2,02
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2028 года	306,66
4.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		2,08
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2029 года	315,74
5.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		2,14

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



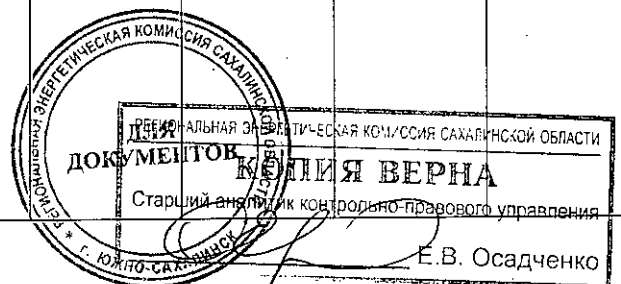
№ п/п	Наименование показателя	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9
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, %	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3
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 централизованных системах водоснабжения при её	29,49	29,34	29,19	29,04	28,90



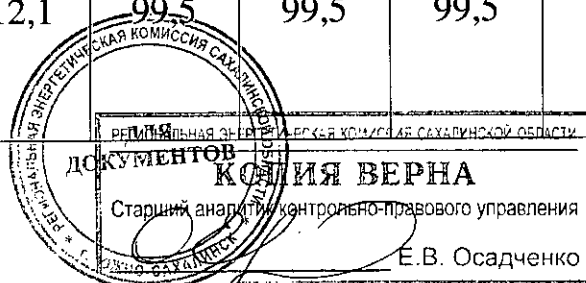
	транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,825	0,823	0,821	0,818	0,816
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
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	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2



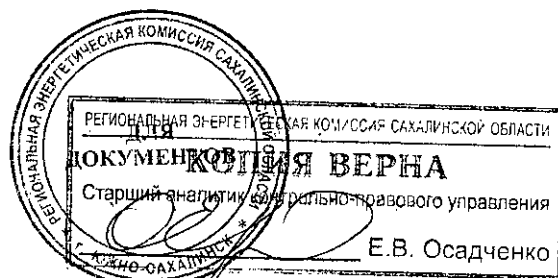
	производственного контроля качества питьевой воды					
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	99,0	98,5	98,5	98,5	98,4
2	Показатели 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	112,1	99,5	99,5	99,5	99,5



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	87,7	99,8	99,8	99,6	99,8
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	78,9	125,3	103,5	103,5	103,5

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды

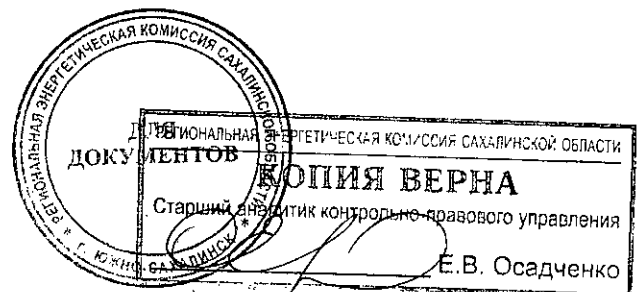


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1054/24 от 17.12.2024

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ТРАНСПОРТ» ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СЕЛА МГАЧИ В СФЕРЕ
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Транспорт» 694420, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский, ул. Комсомольская, 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы



Раздел 2. Планируемый объем в сфере 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 - 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	22,408	22,827	22,769	22,769	22,769	22,769	22,769
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	22,408	22,419	22,769	22,769	22,769	22,769	22,769
1.1.1	населению	тыс. м ³	20,161	20,034	20,346	20,346	20,346	20,346	20,346
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,055	2,128	2,161	2,161	2,161	2,161	2,161
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,272	0,257	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
1.2	Объем отведенных стоков от собственников структурных подразделений	тыс. м ³	0,0	0,408	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2388,96	1084,38	931,62	1060,64	1114,81	1170,58	1228,00

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2025 года	45,86
1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		0,0
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2026 года	47,35
2.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		0,0
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2027 года	48,75
3.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		0,0
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2028 года	50,20
4.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		0,0
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2029 года	51,68
5.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		0,0

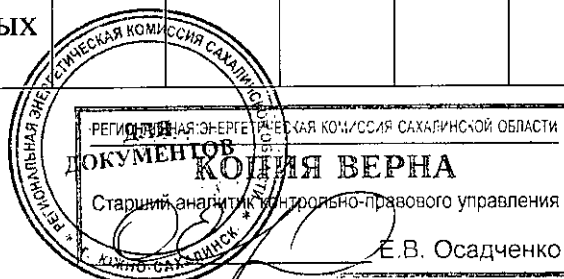
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2025	2026	2027	2028	2029
1-3.25-1300/24(п) (1.0)						



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

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)	0,02	0,01	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, %	100	100	100	100	100
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

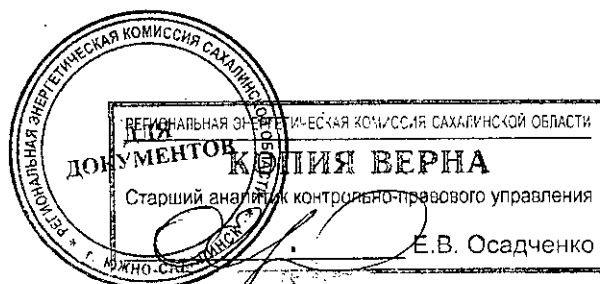


КОПИЯ ВЕРНА
Старший инженер по юридическим вопросам
Южно-Сахалинск, контрольно-правового управления
Е.В. Осадченко

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	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	35,4	113,8	105,1	105,0	104,9

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

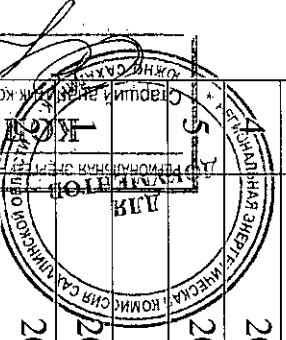
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим приема сточных вод



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1054/24 от 17.12.2024

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ГРАНСПОРТ» ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СЕЛА МГАЧИ НА ПЕРИОД 2025-2029 ГОДОВ**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
				Нормативы потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2025	11085,88	x	29,49	0,825
2	2026	x	1,0	29,34	0,823
3	2027	x	1,0	29,19	0,821
	2028	x	1,0	29,04	0,818
	2029	x	1,0	28,90	0,816
Водоотведение					
	2025	1754,58	x	x	x
	2026	x	1,0	x	x
	2027	x	1,0	x	x
	2028	x	1,0	x	x
	2029	x	1,0	x	x



1-3.25-1300/24(п) (1.0)
Ф.В. Осадченко
Служба административно-управленческих функций
Компания «Гранспорт»

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1054/24 от 17.12.2024

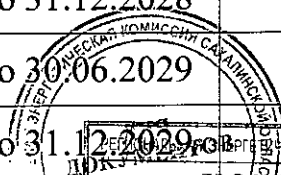
**ТАРИФЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ТРАНСПОРТ» ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СЕЛА МГАЧИ НА ПИТЬЕВУЮ
ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) И
ВОДООТВЕДЕНИЕ**

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	66,68
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,68
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	66,68
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	66,68
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	66,68
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	66,68
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	66,68
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	66,68
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	66,68
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	66,68
1.2	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, за исключением юридических лиц, финансирование деятельности которых осуществляется за счет	с 01.01.2025 по 30.06.2025	250,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	270,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	270,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	290,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	290,00



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЛИЯ ВЕРНА
начальник контрольно-правового управления
Е.В. Осадченко

	средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (без НДС) <*>	с 01.07.2027 по 31.12.2027	290,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	290,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	290,00
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	290,00
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	290,00
1.3	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	321,21
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	321,21
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	321,21
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	483,93
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	416,82
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	416,82
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	416,82
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	446,12
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	446,12
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	447,00
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,62
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,62
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,62
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,62
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,62
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	30,62
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	30,62
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	30,62
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	30,62
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	30,62



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,92
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,92
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,92
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,24
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,96
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,96
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,96
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,86
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	53,86
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	54,00

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».

