



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 17.12.2024 № 1-3.25-1058/24

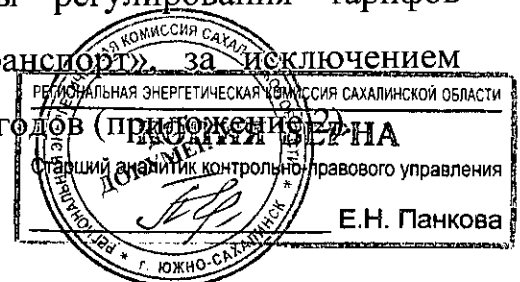
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Транспорт», за
исключением потребителей села Мгачи,
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
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 № 79), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Транспорт», за исключением потребителей села Мгачи, в сфере холодного водоснабжения (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Транспорт», за исключением потребителей села Мгачи, на период 2025 - 2029 годов (приложение 2).

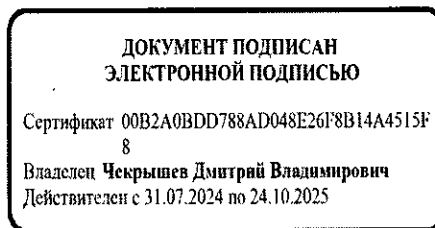


3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Транспорт», за исключением потребителей села Мгачи, на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение 3).

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
№ 1-3.25-1058/24 от 17.12.2024

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ТРАНСПОРТ», ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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	2030 год
			План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	7,299	6,777	7,552	7,539	7,526	7,512	7,500	7,500
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	7,299	6,777	7,552	7,539	7,526	7,512	7,500	7,500
4	Объем потерь	тыс.м ³	0,547	0,410	1,106	1,093	1,080	1,066	1,054	1,054
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,5	6,05	14,65	14,50	14,35	14,20	14,06	14,06
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	6,752	6,367	6,446	6,446	6,446	6,446	6,446	6,446
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	6,555	6,152	6,231	6,231	6,231	6,231	6,231	6,231
6.1.1	населению	тыс.м ³	3,050	2,892	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	3,505	3,260	3,302	3,302	3,302	3,302	3,302	3,302
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0,197	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1793,19	4361,99	3628,09	4132,51	4264,87	4401,50	4542,89	4542,89



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	106,30
1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		1,10
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2026 года	109,76
2.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		1,14
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2027 года	113,01
3.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		1,17
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2028 года	116,36
4.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		1,20
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2029 года	119,80
5.1	в том числе мероприятия по энергосбережению		1,24

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, %	11,3	10,2	9,2	8,3	7,5
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, %	13,5	12,2	11,0	9,9	8,9
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 (ед./км).	0,36	0,32	0,29	0,26	0,23
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её	14,65	14,50	14,35	14,2	14,06



	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.	6,445	6,413	6,381	6,349	6,317
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	90,4	90,3	90,2	90,2	90,4



	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	90,0	90,4	90,2	90,0	89,9
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	90,0	88,9	90,6	89,7	88,5
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	195,3	99,0	99,0	99,0	99,0



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	144,6	99,5	99,5	99,5	99,5
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	161,7	113,9	103,2	103,2	103,2

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
№ 1-3.25-1058/24 от 17.12.2022



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ТРАНСПОРТ», ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ 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	1119,26	x	14,65	6,445
2	2026	x	1,0	14,50	6,413
3	2027	x	1,0	14,35	6,381
4	2028	x	1,0	14,20	6,349
5	2029	x	1,0	14,06	6,317

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1058/24 от 17.12.2024

**ТАРИФЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ТРАНСПОРТ», ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СЕЛА МГАЧИ, НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ
(ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

№ 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	91,22
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	99,42
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	99,42
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	100,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	100,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	100,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	100,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	100,00
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	100,00
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	100,00
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



	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	419,94
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	744,64
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	663,25
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	663,25
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	663,25
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	705,73
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	705,73
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	707,11
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	707,11
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	751,11

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».

