



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 19.06.2024 № 1-3.25-528/24

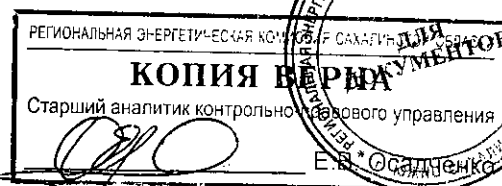
г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Теплотехник-1» муниципального образования Поронайский городской округ на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2025-2029 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 региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 19 июня 2024 года № 17), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Теплотехник-1» муниципального образования Поронайский городской округ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

1-3.25-634/24(п) (5.0)



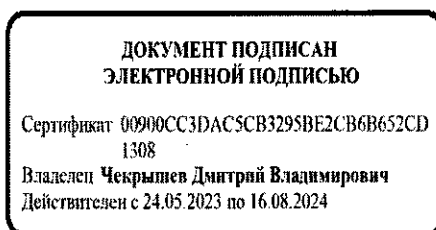
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Теплотехник-1» муниципального образования Поронайский городской округ на период 2025 – 2029 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Теплотехник-1» муниципального образования Поронайский городской округ на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

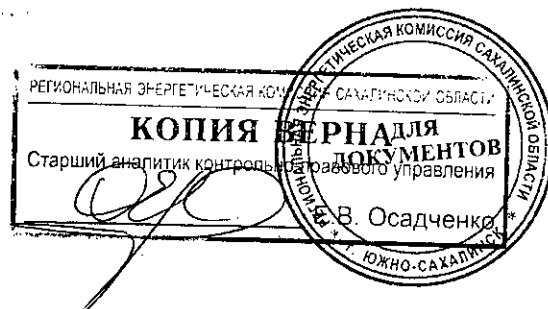
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 года.

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
№ 1-3.25-528/24 от 19.06.2024

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Теплотехник-1» муниципального образования
Поронайский городской округ
в сфере холодного водоснабжения
на период 2025-2029 годов

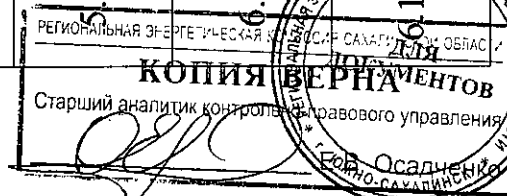
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Теплотехник-1» 694230, Сахалинская область, Поронайский район, с.Леонидово, ул. Калинина, 24
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы



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.	Истекший период регулирувания – 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.куб.м	78,100	164,385	61,567	63,047	62,622	62,213	61,828
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	x	x	x	x	x	x	x
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	78,100	164,385	61,567	63,047	62,622	62,213	61,828
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	25,851	119,875	20,644	22,123	21,699	21,289	20,904
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	33,1	72,9	33,53	35,09	34,65	34,22	33,81
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	52,249	44,510	40,924	40,924	40,924	40,924	40,924
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	51,889	44,150	40,624	40,624	40,624	40,624	40,624



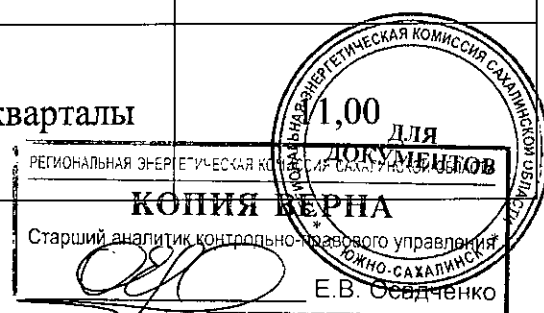
6.1.1.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1,441	2,080	2,149	2,149	2,149	2,149	2,149
6.1.2.	населению	тыс.куб.м	39,837	38,270	38,260	38,260	38,260	38,260	38,260
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	10,611	3,800	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,360	0,360	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5280,82	6642,43	10576,61	10992,84	11233,60	11544,99	11865,92



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, в том числе:	1 - 4 кварталы	3113,8
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, из них:	1 - 4 кварталы	86,0
1.1.1.	замена ламп накаливания ВНС с. Леонидово, с. Малиновка, с. Матросово, с. Майское, с. Забайкалец	1 - 4 кварталы	1,5
1.1.2.	замена электрообогревателей старого образца на инфракрасные ВНС с.Леонидово, с. Малиновка, с. Матросово, с. Майское, с. Забайкалец	1 - 4 кварталы	7,5
1.1.3.	установка на ответвлениях сети датчиков и регуляторов сетевого давления в с. Леонидово	1 - 4 кварталы	50,0
1.1.4.	установка счетчиков расхода воды на входах объектов водопотребления в с. Матросово	1 - 4 кварталы	16,0
1.1.5.	сокращение использования воды на собственные нужды в водозаборных станциях с. Матросово	1 - 4 кварталы	1,00

1-3.25-634/24(п) (5.0)



2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	3206,0
2.1.	мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности - замена источников освещения на энергосберегающие в административном здании в с. Леонидово, ул. Калинина, д.24	1 - 4 кварталы	1,8
2027 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	3300,8
3.1.	мероприятие по энергосбережению и повышению энергетической эффективности - замена источников освещения в слесарном помещении в с. Леонидово, ул. Калинина, д.24	1 - 4 кварталы	1,1
2028 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3398,8
2029 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3499,2

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

			План РЭК	для
			РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ	ДОКУМЕНТОВ
			КОПИЯ ВЕРНА	
			Старший аналитик контрольно-правового управления	
			Е.В. Осадченко	

1-3.25-634/24(п) (5.0)

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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 контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	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, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	0,34	0,33	0,32	0,30	0,30

1-3.25-634/24(п) (5.0)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

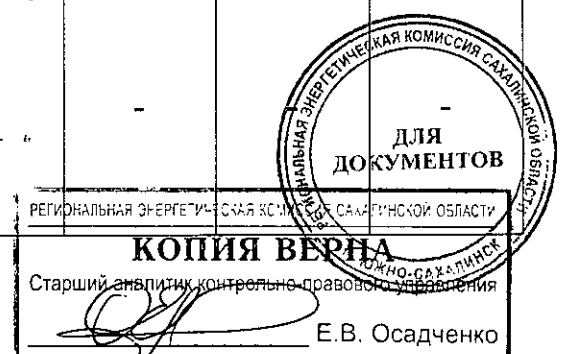
КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

	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)					
3.	Показатели энергетической 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, %	33,53	35,09	34,65	34,22	33,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	2,419	2,407	2,395	2,383	2,371
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	-	-	-	-	-

1-3.25-634/24(п) (5.0)



	питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м					
--	---	--	--	--	--	--

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

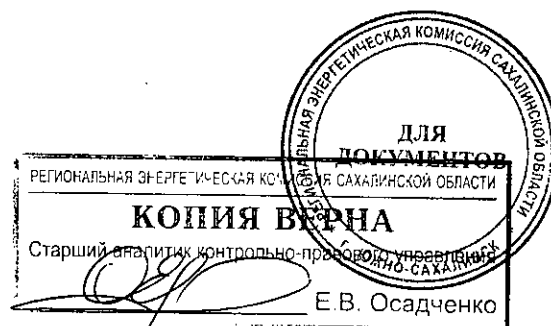
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения 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	97,1	97,0	96,9	96,7

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

	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	104,7	98,7	98,6	98,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	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	103,9	102,2	102,8	102,8

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Обеспечение круглосуточной бесперебойной работы объектов водоснабжения
2.	Размещение на официальном сайте организации и в социальных сетях информации, отвечающей на вопросы абонентов



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-528/24 от 19.06.2024

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Теплотехник-1» муниципального образования
Поронайский городской округ
в сфере водоотведения на период 2025-2029 годов**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Теплотехник-1» 694230, Сахалинская область, Поронайский район, с.Леонидово, ул. Калинина, 24
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, 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. куб.м	35,703	29,995	27,452	27,452	27,452	27,452	27,452
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	35,703	29,995	27,452	27,452	27,452	27,452	27,452
1.1.1.	бюджетных потребителей населения	тыс. куб.м	1,205	1,558	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
1.1.2.	населения	тыс. куб.м	24,420	24,971	25,958	25,958	25,958	25,958	25,958
1.1.3.	прочих потребителей	тыс. куб.м	10,078	3,466	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4446,15	2676,24	4524,72	4837,94	4980,60	5127,46	5278,68

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший специалист по контролю качества
Е.В. Осадченко
25.05.2024(п) (5.0)

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, в том числе:	1-4 кварталы	2004,0
1.1.	замена ламп накаливания на энергосберегающие на КНС с. Леонидово	1-4 кварталы	0,5
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	2063,3
2027 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	2124,4
2028 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	2187,3
2029 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	2252,1

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

1-3.25-634/24(п) (5.0)



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, %	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
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	-	-	-	-	-



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,465	0,463	0,460	0,458	0,456
------	---	-------	-------	-------	-------	-------

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1	2	3	4	5	6
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	-	-	-	-

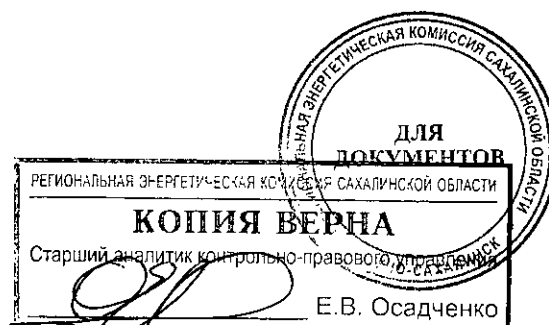


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.В. Осадченко

	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	-	-	-	-
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	106,9	102,9	102,9	102,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Обеспечение круглосуточной бесперебойной работы объектов водоснабжения
2.	Размещение на официальном сайте организации и в социальных сетях информации, отвечающей на вопросы абонентов



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-528/24 от 19.06.2024

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия
«Теплотехник-1» муниципального образования
Поронайский городской округ
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:	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1.	2025	8790,37	х	33,53	2,419
2.	2026	х	1,0	35,09	2,407
3.	2027	х	1,0	34,65	2,395
4.	2028	х	1,0	34,22	2,383
5.	2029	х	1,0	33,81	2,371
	Водоотведение				
1.	2025	4542,72	х	х	0,465
2.	2026	х	1,0	х	0,463
3.	2027	х	1,0	х	0,460
4.	2028	х	1,0	х	0,458
5.	2029	х	1,0	х	0,456

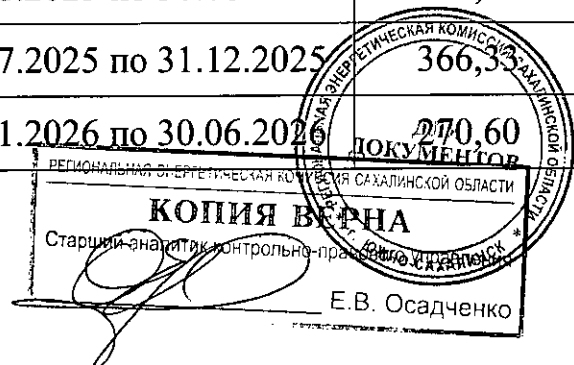
КОПИЯ ВЕРНА

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Старший аналитик контрольно-аналитического управления
Е.В. Осадченко

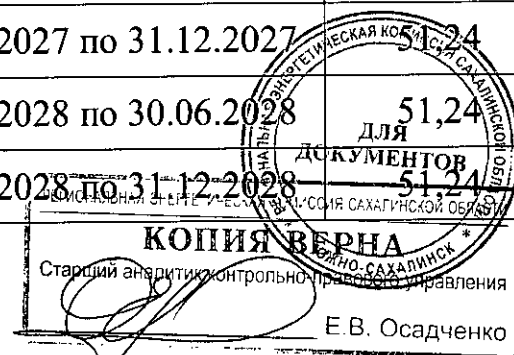
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-528/24 от 19.06.2024

Тарифы потребителей муниципального унитарного предприятия
«Теплотехник-1» муниципального образования
Поронайский городской округ на питьевую воду
(питьевое водоснабжение)
и водоотведение (НДС не облагаются <*>)

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения	с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,76
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,76
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,76
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,76
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,76
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,76
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,76
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,76
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	48,76
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	48,76
1.2.	для бюджетных потребителей, финансируемых за счет средств бюджетов	с 01.01.2025 по 30.06.2025	154,39
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	366,33
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	270,60



	бюджетной системы Российской Федерации	с 01.07.2026 по 31.12.2026	270,60
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	270,60
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	282,46
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	282,46
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	285,92
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	285,92
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	298,26
1.3.	для потребителей, за исключением пунктов 2.1. и 2.2.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	154,39
		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	270,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	270,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	282,46
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	282,46
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	285,92
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	285,92
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	290,00
2	Водоотведение		
2.1	для населения	с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,24
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,24
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	51,24
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,24
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,24
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,24
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	51,24
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,24



		с 01.01.2029 по 30.06.2029	51,24
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	51,24
2.2	для иных потребителей	с 01.01.2025 по 30.06.2025	164,82
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	164,82
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	164,82
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	187,64
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	181,43
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	181,43
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	181,43
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	192,13
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	192,13
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	192,45

<*> организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

