



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 05.07.2023 № 1-3.25-373/23

г. Южно-Сахалинск

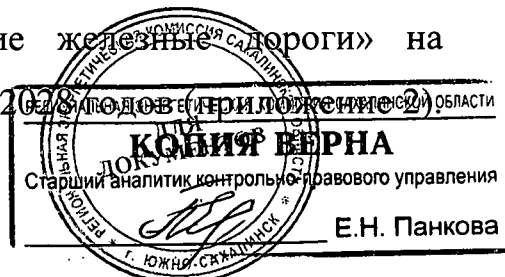
Об установлении тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период 2024-2028 годов

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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 05 июля 2023 года № 24), приказываю:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Сахалинской области в сфере холодного водоснабжения на период 2024-2028 годов (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Сахалинской области на период 2024-2028 годов (приложение 2).

1-3.25-528/23(п) (1.0)



3. Установить тарифы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории Сахалинской области на период 2024-2028 годов (приложение 3).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить настоящий приказ 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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-373/23 от 05.07.2023

Производственная программа
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
в сфере холодного водоснабжения на территории Сахалинской области

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» 107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1
	Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению ОАО «Российские железные дороги» 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 55
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

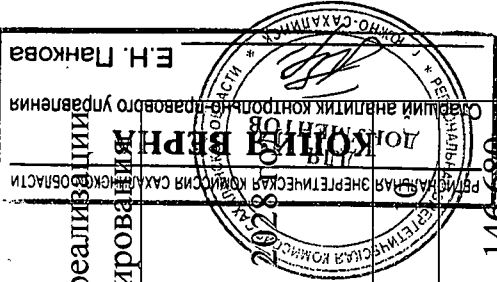
1-3.25-528/23(п)(1.0)



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 регулирования – 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	181,09	155,11	146,820	146,789	146,742	146,711	146,680
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	181,09	155,11	146,820	146,789	146,742	146,711	146,680
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	18,06	13,56	8,677	8,646	8,599	8,568	8,537
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,97	8,74	5,91	5,89	5,86	5,84	5,82
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	163,03	141,54	138,143	138,143	138,143	138,143	138,143
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	163,03	141,54	138,143	138,143	138,143	138,143	138,143
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	3,10	3,38	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500

1-3.25-528/23(п)(1.0)



6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,45	2,11	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	153,48	136,06	133,490	133,490	133,490	133,490	133,490	133,490	133,490
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	10057,53	14013,81	12768,13	13525,09	13941,36	14371,34	14815,48		

Е.Н. Ланкова

Ступинский аналитический центр

КОПИЯ ВРНА

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕТРОВСКО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

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	лан мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Текущий ремонт и обслуживание основных производственных фондов, в том числе	1-4 кварталы	3983,30
1.1.	ревизия и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики на участке недр «Центральный»	1-4 кварталы	124,00
1.2.	санация и промывка водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	50,00
1.3.	ревизия и ремонт запорной арматуры на участке водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	3,80
1.4.	оптимизация режимов системы освещения насосной станции	1-4 кварталы	



1.5.	замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	3,00
1.6.	лабораторный контроль качества питьевой воды	1-4 кварталы	472,84
2025 год			
2.	Текущий ремонт и обслуживание основных производственных фондов, в том числе	1-4 кварталы	4101,21
2.1.	ревизия и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики на участке недр «Центральный»	1-4 кварталы	129,00
2.2.	санация и промывка водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	50,00
2.3.	ревизия и ремонт запорной арматуры на участке водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	3,80
2.4.	оптимизация режимов системы освещения насосной станции	1-4 кварталы	0,10
2.5.	замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	3,00
2.6.	лабораторный контроль качества питьевой воды	1-4 кварталы	486,84
2.7.	Замена электронасоса ЭЦВ на скважине участка недр «Центральный»	1-4 кварталы	60,00
2.8.	Замена участка водопроводной сети Ду 200	1-4 кварталы	980,00



	мм длиной 100 м по ул. Вокзальная		
2026 год			
3.	Текущий ремонт и обслуживание основных производственных фондов, в том числе	1-4 кварталы	4222,61
3.1.	ревизия и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики на участке недр «Центральный»	1-4 кварталы	130,00
3.2.	санация и промывка водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	50,00
3.3.	ревизия и ремонт запорной арматуры на участке водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	3,80
3.4.	оптимизация режимов системы освещения насосной станции	1-4 кварталы	0,10
3.5.	замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	3,00
3.6.	лабораторный контроль качества питьевой воды	1-4 кварталы	501,25
2027 год			
4.	Текущий ремонт и обслуживание основных производственных фондов, в том числе	1-4 кварталы	4347,59



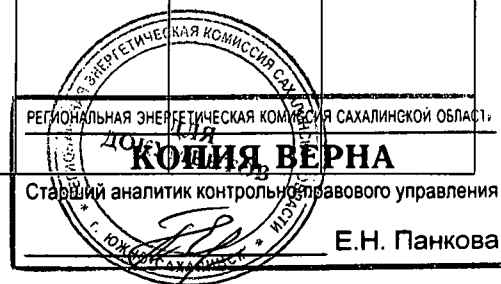
4.1.	ревизия и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики на участке недр «Центральный»	1-4 кварталы	132,00
4.2.	санация и промывка водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	50,00
4.3.	ревизия и ремонт запорной арматуры на участке водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	3,80
4.4.	оптимизация режимов системы освещения насосной станции	1-4 кварталы	0,10
4.5.	замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	3,00
4.6.	лабораторный контроль качества питьевой воды	1-4 кварталы	516,08
2028 год			
5.	Текущий ремонт и обслуживание основных производственных фондов, в том числе	1-4 кварталы	4476,28
5.1.	ревизия и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики на участке недр «Центральный»	1-4 кварталы	132,00
5.2.	санация и промывка водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории	1-4 кварталы	50,00



	ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та		
5.3.	ревизия и ремонт запорной арматуры на участке водопроводной сети по ул. Железнодорожная от пр.Победы до ул. Телеграфная, по территории ремонтного локомотивного депо, по ул. Вокзальная, от ул. Институтская до Коммунистического пр-та	1-4 кварталы	3,80
5.4.	оптимизация режимов системы освещения насосной станции	1-4 кварталы	0,10
5.5.	замена осветительных устройств на светодиодные	1-4 кварталы	3,00
5.6.	лабораторный контроль качества питьевой воды	1-4 кварталы	531,36

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	14,00	13,02	12,11	11,26	10,47



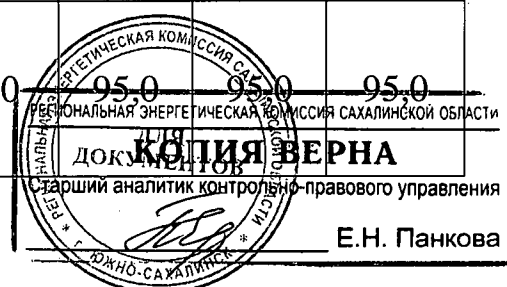
	по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,00	3,80	3,61	3,43	3,26
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).	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05
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	5,91	5,89	5,86	5,84	5,82



	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.	0,851	0,846	0,842	0,838	0,834
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки 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


1	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	93,0	93,0	93,0	93,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	95,0	95,0	95,0	95,0



	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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	81,8	77,8	85,7	83,3
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	99,7	99,5	99,7	99,7
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	105,9	103,1	103,1	103,1

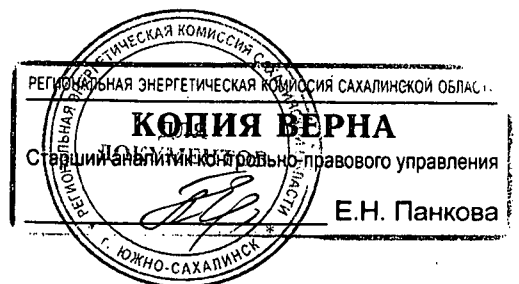
Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



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

2.	Выполнение условий договоров с абонентами
----	---



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-373/23 от 05.07.2023

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
открытого акционерного общества
«Российские железные дороги»
на территории Сахалинской области
на период 2024-2028 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6
1.	2024	11445,64	х	5,91	0,851
2.	2025	х	1,0	5,89	0,846
3.	2026	х	1,0	5,86	0,842
4.	2027	х	1,0	5,84	0,838
5.	2028	х	1,0	5,82	0,834

1-3.25-528/23(п)(1.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-373/23 от 05.07.2023

Тарифы для потребителей
открытого акционерного общества
«Российские железные дороги»
на территории Сахалинской области
на период 2024-2028 годов

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	2	3	4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	43,22
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,22
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	45,81
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	45,81
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,55
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,55
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,46
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	51,46
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	54,54
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	78,91
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	105,95
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	97,91
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	97,91
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	97,91
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	103,93
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	103,93
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	104,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	104,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	110,37

1-3.25-528/23(п)(1.0)

