



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 14 июля 2022 года № 20-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
акционерного общества «Дальморнефтегеофизика»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
на период 2023-2027 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 14 июля 2022 года № 15), приказываю:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Дальморнефтегеофизика» в сфере холодного водоснабжения на период 2023-2027 годов (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Дальморнефтегеофизика» на период 2023 – 2027 годов (приложение 2).

3.25-72 (п)(6.0)



3. Установить тарифы акционерного общества «Дальморнефтегеофизика» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение 3).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2023 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить 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  
от 14 июля 2022 года № 20-ОКК

**Производственная программа  
акционерного общества «Дальморнефтегеофизика»  
в сфере холодного водоснабжения  
на период 2023-2027 годов**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Акционерное общество «Дальморнефтегеофизика» 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, проспект Мира 426.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2021 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	10,617	5,136	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	10,617	5,136	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0
	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0	0
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	10,617	5,136	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675
б.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	1,854	1,868	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173
б.1.1.	населению	тыс.куб.м	0,878	1,055	0	0	0	0	0
б.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0	0



6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	0,976	0,813	1,173	1,173	1,173	1,173	1,173
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	8,763	3,268	3,502	3,502	3,502	3,502	3,502
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации программы (на полезный отпуск)	тыс.руб.	540,32	699,58	647,29	673,61	694,16	714,70	735,87

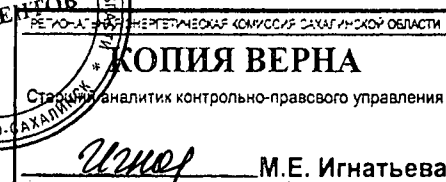


КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший административный контрольно-правовой управления  
 М.Е. Игнатъева

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
<b>2023 год</b>			
1.	Установка частотного преобразователя на управление скважины насоса	1-4 кварталы	7,5
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные)	1-4 кварталы	1,0
<b>2024 год</b>			
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные)	1-4 кварталы	1,0
<b>2025 год</b>			
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные)	1-4 кварталы	1,0
<b>2026 год</b>			
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные)	1-4 кварталы	1,0
<b>2027 год</b>			
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической	1-4 кварталы	1,0

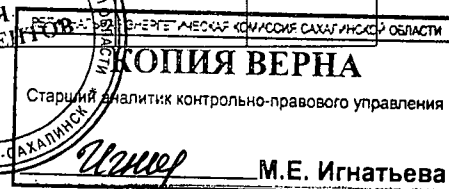
3.25-72 (п)(6.0)



эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные)		
---	--	--

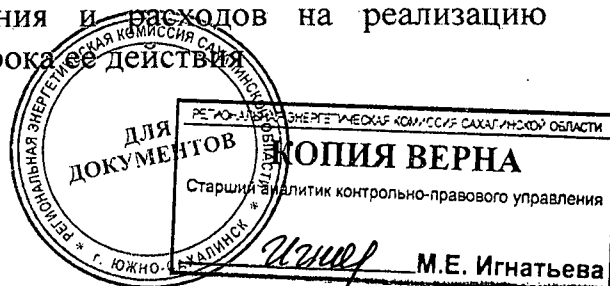
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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			0	0



	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 эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,036	1,031	1,026	1,021	1,016
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

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





	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
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, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы	0	0	0	0	0

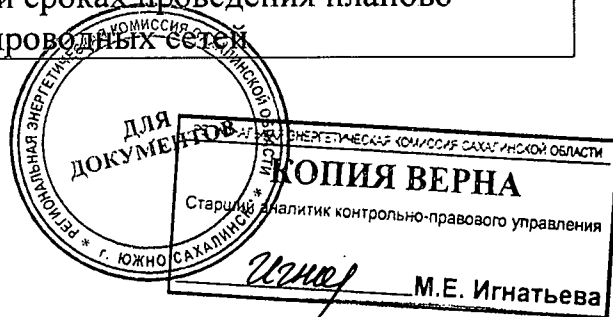


ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
*Иванов* М.Е. Игнатьева

	холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	105,64	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	0	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	69,33	104,07	103,05	102,96	102,96

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  
от 14 июля 2022 года № 20-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
акционерного общества «Дальморнефтегеофизика»  
на период 2023-2027 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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.	2023	588,15	х	0,0	1,036
2.	2024	х	1,0	0,0	1,031
3.	2025	х	1,0	0,0	1,026
4.	2026	х	1,0	0,0	1,021
5.	2027	х	1,0	0,0	1,016



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 июля 2022 года № 20-ОКК

Тарифы акционерного общества «Дальморнефтегеофизика»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1	2	3	4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2023 по 30.06.2023	138,47
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	138,47
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	138,47
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	149,73
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	148,49
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	148,49
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	148,49
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	157,29
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	157,29
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	157,55

