



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 13 ноября 2017 года

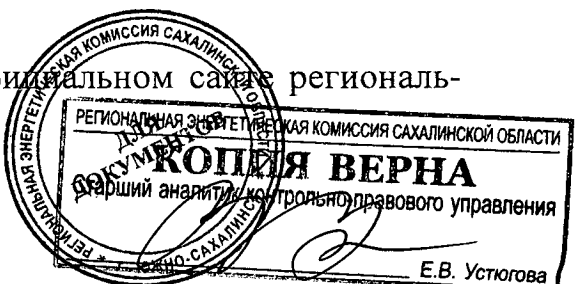
№ 35-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов открытого  
акционерного общества «Дальморнефтегеофизика»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на долгосрочный  
период регулирования 2018 - 2022 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 13 ноября 2017 года № 41), приказываю:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Дальморнефтегеофизика» в сфере холодного водоснабжения (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов открытого акционерного общества «Дальморнефтегеофизика» (приложение 2).
3. Установить тарифы открытого акционерного общества «Дальморнефтегеофизика» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение 3).
4. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области [3.25-14-ОКК \(п\)\(11.0\)](http://reg-energy.sakhalin.ru)



ной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель

Д.В. Чекрышев



Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 13 ноября 2017 года № 35-ОКК

Производственная программа  
открытого акционерного общества «Дальморнефтегеофизика»  
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Открытое акционерное общество «Дальморнефтегеофизика» 693004, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира,426
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2018 - 2022 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 регулирования		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	16,500	12,970	10,617	10,617	10,617	10,617	10,617
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	16,500	12,570	10,617	10,617	10,617	10,617	10,617
4	Объем потерь	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
5	Уровень потерь к объему отпуска	%	0	0	0	0	0	0	0

3.25-14-ОКК (п)(12.0)



	щенной воды в сеть								
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	16,500	12,570	10,617	10,617	10,617	10,617	10,617
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	1,960	1,744	1,854	1,854	1,854	1,854	1,854
6.1.1	- населению	тыс. куб.м	1,130	0,914	0,878	0,878	0,878	0,878	0,878
6.1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3	- прочим	тыс. куб.м	0,830	0,830	0,976	0,976	0,976	0,976	0,976
6.2	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	14,540	10,826	8,763	8,763	8,763	8,763	8,763
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (на полезный отпуск)	тыс. руб.	932,86	751,20	497,24	515,28	530,72	547,07	564,17

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 производственной программы

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
-	-	-	-



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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества 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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	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 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,	0,001	0,996	0,991	0,986	0,981



Е.В. Устюгова

	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.					
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 и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2018/ 2017	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021
1	2	5	6	7	8	9
1	Показатели качества 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 резуль-	0	-	-	-	-



	тате 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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	96,79	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	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы	54,93	103,63	103,00	103,08	103,13

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
-	-	-



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
 к приказу региональной  
 энергетической комиссии  
 Сахалинской области  
 от 13 ноября 2017 года № 35-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
 открытого акционерного общества «Дальморнефтегеофизика»**

№ 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	2018	439,15	x	0	1,001
	2019	x	1,0	0	0,996
	2020	x	1,0	0	0,991
	2021	x	1,0	0	0,986
	2022	x	1,0	0	0,981



E.B. Устюгова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
 к приказу региональной  
 энергетической комиссии  
 Сахалинской области  
 от 13 ноября 2017 года № 35-ОКК

Тарифы открытого акционерного общества  
 «Дальнорнфтеофики» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м.

№	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа						2022 год
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	с 01 января по 31 июня	с 01 июля по 31 декабря	
		с 01 января по 31 июня	с 01 января по 31 июня	с 01 января по 30 июня	с 01 января по 31 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 июля по 31 декабря	
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>								
1.1	для населения (с учетом НДС)	32,06	33,15	33,15	34,28	34,28	35,44	36,65
1.2	для иных потребителей (без НДС)	46,83	46,83	46,83	50,23	49,99	49,99	53,07



ДОКУМЕНТ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Гарантирующий аналитик контрольно-правового управления  
 Е.В. Устюгова