



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 08 ноября 2017 года № 33-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**

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 08 ноября 2017 года № 39), приказываю:

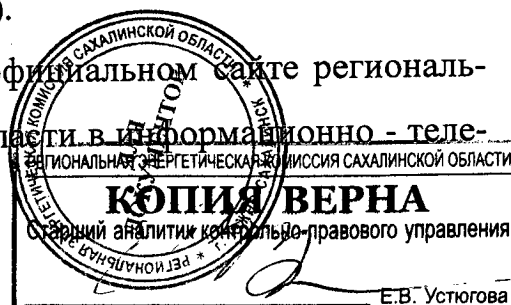
1. Утвердить производственную программу ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в сфере холодного водоснабжения (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» (приложение 2).

3. Установить тарифы ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение 3).

4. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - теле-

3.25-52 (п)(5.0)

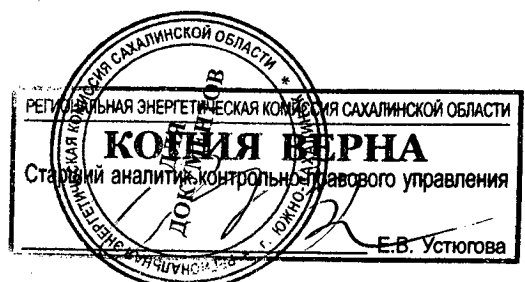


коммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 ноября 2017 года № 33-ОКК

**Производственная программа ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Хабаровская, 17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, 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.	2016 год		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. м ³	1100,2	739,60	949,13	949,13	949,13	949,13	949,13
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1100,2	739,60	949,13	949,13	949,13	949,13	949,13
4	Объем потерь	тыс. м ³	105,07	33,10	16,61	16,61	16,61	16,61	16,61

3.25-52 (п)(4.0)



5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,55	4,47	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	995,15	706,50	932,52	932,52	932,52	932,52	932,52
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	164,82	82,22	932,52	932,52	932,52	932,52	932,52
6.1.1	населению	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	164,82	82,22	99,18	99,18	99,18	99,18	99,18
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	830,33	624,28	833,34	833,34	833,34	833,34	833,34
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2788,2	3703,7	1883,7	1651,7	1713,3	1777,0	1845,3

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	Наименование мероприятия	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

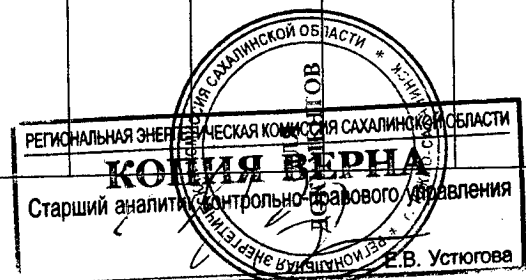
№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную 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).	0,109	0,081	0,054	0,027	0,0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м.	1,725	1,710	1,707	1,699	1,690

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ САХАЛСКОЙ ОБЛАСТИ
 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик по юридическому управлению
 Е.В. Устюгова

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 в сфере водоснабжения

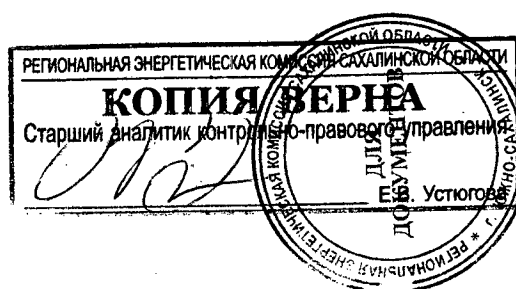
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2018/ 2017	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
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 водоснабжения, принадлежащих организации, осу-	81,4	74,3	66,7	50,0	0



	щественной холодной 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	18,3	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	73,4	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	121,5	83,6	103,7	103,7	103,8

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 08 ноября 2017 года № 33-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
	2	3	4	5	6
1	2018	5537,04	x	1,75	1,725
2	2019	x	1,0	1,75	1,716
3	2020	x	1,0	1,75	1,707
4	2021	x	1,0	1,75	1,699
5	2022	x	1,0	1,75	1,690

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 ноября 2017 года № 33-ОКК

**Тарифы ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м**

№ п/п	Период действия тарифа	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	
		Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	
		для населения (с учетом НДС)	для иных потребителей (без НДС)
1	2	3	4
1	2018 год		
1.1	с 01 января по 30 июня	-	18,99
1.2	с 01 июля по 31 декабря	-	18,99
2	2019 год		
2.1	с 01 января по 30 июня	-	16,65
2.2	с 01 июля по 31 декабря	-	16,65
3	2020 год		
3.1	с 01 января по 30 июня	-	16,65
3.2	с 01 июля по 31 декабря	-	17,89
4	2021 год		
4.1	с 01 января по 30 июня	-	17,89
4.2	с 01 июля по 31 декабря	-	17,95
5	2022 год		
5.1	с 01 января по 30 июня	-	17,95
5.2	с 01 июля по 31 декабря	-	19,27

