



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07 декабря 2018 года № 49-ОКК

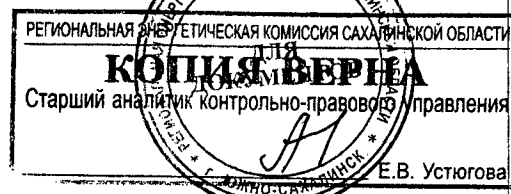
г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период 2019-2023 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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 07 декабря 2018 года № 38), приказываю:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в сфере холодного водоснабжения на территории Сахалинской области (приложения 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Сахалинской области на период 2019–2023 годов (приложение 2).
3. Установить тарифы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории Сахалинской области (приложение 3).

3.25-18-ОКК (п)(3.0)



4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ 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 07 декабря 2018 года № 49-ОКК

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	ОАО «Российские железные дороги» 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 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	2019 - 2023 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 - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	217,62	203,17	191,54	187,28	187,28	187,28	187,28
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,0	2,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	217,62	201,08	191,54	187,28	187,28	187,28	187,28
4	Объем потерь	тыс. м ³	17,39	35,04	22,93	18,67	18,67	18,67	18,67
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,99	17,43	11,97	9,97	9,97	9,97	9,97
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	200,23	166,04	168,61	168,61	168,61	168,61	168,61
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	200,23	166,04	168,61	168,61	168,61	168,61	168,61

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

3.25-13-ОКК (м)(3.0)

6.1.1	населению	тыс. м ³	3,01	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
6.1.2	бюджетным потреби- телям	тыс. м ³	6,70	4,18	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
6.1.3	прочим потреби- телям	тыс. м ³	190,52	159,06	159,06	159,06	159,06	159,06	159,06
6.2	Объем воды соб- ственным структур- ным подразделениям	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей, необ- ходимых для реали- зации производствен- ной программы	тыс. руб.	7305,45	12003,97	9000,68	9396,29	9686,85	9989,49	10304,09



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ 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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
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, %	15	14	13	12	10
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, %	4,8	4	3,2	2,4	1,6
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	0,13	0,11	0,09	0,07	0,05

3.25-18-ОКК (п)(3.0)



	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 централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,97	9,97	9,97	9,97	9,97
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,497	0,495	0,492	0,490	0,487
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,375	0,373	0,372	0,369	0,368

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	180,7	93,3	92,8	92,3	83,3



	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	23,1	83,3	80	75	66,7	
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	28,9	84,6	81,8	77,8	71,4	
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	149,6	83,3	100	100	100	



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	135,1	99,6	99,4	99,6	99,4
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	76,4	99,5	99,7	99,2	99,7
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	120,8	104,4	103,1	103,1	103,1

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



от 07 декабря 2018 года № 49-ОКК

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных рас- ходов, тыс. руб.	Индекс эффективно- сти операционных расходов, %	Уровень потерь во- ды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1	2019	7620,67	x	11,97	0,872
2	2020	x	1,0	9,97	0,868
3	2021	x	1,0	9,97	0,864
4	2022	x	1,0	9,97	0,859
5	2023	x	1,0	9,97	0,855

~~3-25-18-OKK (π)(3.0)~~

Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 07 декабря 2018 года № 49-ОКК

Тарифы
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на территории Сахалинской
области, руб./куб. м.

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м	
1	для население (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,71	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	34,51	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,51	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,68	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,68	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,10	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,10	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	38,58	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	38,58	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	40,12	
2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	38,05	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	68,71	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	55,73	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	55,73	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	55,73	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	59,17	

3.25-18-ОКК (п)(3.0)



	с 01.01.2022 по 30.06.2022	59,17	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	59,33	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	59,33	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	62,89	

