



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 18 декабря 2015 года № 79-ОКК

г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения

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 18 декабря 2015 года № 94), приказываю:

1. Утвердить производственную программу АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере горячего водоснабжения (приложение 1).
2. Установить тарифы АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения (приложение 2).
3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-

телекоммуникационной сети Интернет (<http://rec.admsakhalin.ru>) и в газете «Губернские ведомости».

Исполняющий обязанности председателя



Д.В.Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 декабря 2015 года № 79-ОКК

Производственная программа
АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере горячего водоснабжения
в закрытой системе горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	ОАО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 693014, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, Аэропорт
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования 2014 год		2016 год	2017 год	2018 год
			план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс. куб.м	15,736	18,545	18,545	18,545	18,545
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс. куб.м	6,182	6,312	6,312	6,312	6,312
1.1.1	- населению	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,426	0	0	0	0
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	5,756	6,312	6,312	6,312	6,312
1.2	Объем воды собственным	тыс. куб.м	9,554	12,233	12,233	12,233	12,233

структурным подразделениям						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--

Примечание: финансовые потребности АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

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	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5

1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,0	0,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	0,0588	0,0588	0,0588

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

№ п/ п	Наименование показателя	Динамики изменения, %		
		2016/ 2015	2017/ 2016	2018/ 2017
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или	-	-	-

	в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %			
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	100,0	100,0	100,0
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	-	-

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 18 декабря 2015 года № 79-ОКК

Тарифы АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере горячего водоснабжения
в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016-2018 годы, руб./куб.м.

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Горячая вода (горячее водоснабжение)							
1	для иных потребителей (без НДС)						
1.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м.	46,19	53,11	52,19	52,19	52,19	56,95
1.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	5915,21	6802,49	6802,49	7822,86	7822,86	8966,30