



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З

от 10 декабря 2015 года № 35-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

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 10 декабря 2015 года № 58), приказываю:

1. Утвердить производственную программу АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» на период 2016 - 2018 годы (приложение 3).
3. Установить тарифы АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2016 - 2018 годы (приложение 4).

4. 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 10 декабря 2015 года № 35-ОКК

Производственная программа
АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере холодного 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. 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 - 2014 год		2016 год	2017 год	2018 год
			план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	160,00	160,14	171,50	171,50	171,50
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	3,41	3,39	3,37	3,37	3,37
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	156,59	156,75	168,13	168,13	168,13
4	Объем потерь	тыс.	16,75	18,61	18,78	18,78	18,78

		м ³					
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,70	11,87	11,17	11,17	11,17
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	139,83	138,14	149,35	149,35	149,35
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	32,85	16,23	21,58	21,58	21,58
6.1.1	населению	тыс. м ³	0	0	0	0	0
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0	0	0	0	0
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	32,85	16,23	21,58	21,58	21,58
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	106,98	121,90	127,77	127,77	127,77
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1482,8	732,62	1077,7	1126,1	1177,5
8	Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности организации	тыс. руб.	264,9	1070,4	-	-	-

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
-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
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
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
3	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
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,17	11,17	11,17
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,744	0,736	0,728
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,186	0,184	0,182

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, %		
		2016/2015	2017/2016	2018/2017
1	2	3	4	5
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, 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	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	97,9	98,9	98,9
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	97,9	98,9	98,9
4	Расходы на реализацию производственной программы	75,6	104,5	104,5

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 10 декабря 2015 года № 35-ОКК

**Производственная программа
АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере водоотведения**

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. Планируемый объем водоотведения, 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 - 2014 год		2016 год	2017 год	2018 год
			план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	117,05	107,72	149,35	149,35	149,35
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. м ³	32,34	21,62	21,58	21,58	21,58
1.1.1	населения	тыс.	0	0	0	0	0

		м ³					
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. м ³	0	0	0	0	0
1.1.3	прочих потребителей	тыс. м ³	32,34	21,62			
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	84,71	86,10	127,77	127,77	127,77
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	882,1	589,79	614,77	640,64	663,18
3	Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности организации	тыс. руб.	0	32,3	-	-	-

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

№ п/п	План 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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0

2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0	100,0	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0	0	0

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 водоотведения, %		
		2016/2015	2017/2016	2018/2017
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			

13400303/2015-115384(2)

1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-

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 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 10 декабря 2015 года № 35-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»
на период 2016 -2018 годы**

№ 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	2016	4051,49	x	11,17	0,93
2	2017	x	1,0	11,17	0,92
3	2018	x	1,0	11,17	0,91
Водоотведение					
1	2016	1719,81	x	x	0
2	2017	x	1,0	x	0
3	2018	x	1,0	x	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 10 декабря 2015 года № 35-ОКК

Тарифы АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (без НДС), 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
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	46,19	53,11	52,19	52,19	52,19	56,95
2.	Водоотведение	27,23	29,75	29,69	29,69	29,69	31,77