



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 17.11.2023 № 1-3.25-733/23

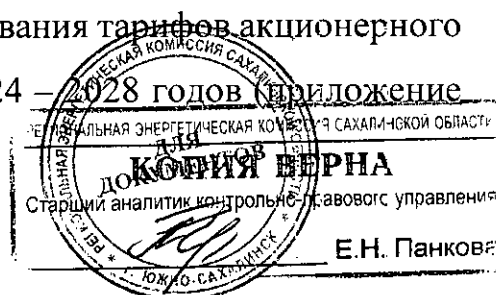
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее
водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения и водоотведение
на период 2024 – 2028 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 17 ноября 2023 года № 53), приказываю:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и водоотведения (приложения 1 - 3).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» на период 2024 – 2028 годов (приложение 4).



3. Установить тарифы акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и водоотведение (приложение 5).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00900CC3DAC5CB3295BE2CB6B652CD
1308
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович
Действителен с 24.05.2023 по 16.08.2024

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-733/23 от 17.11.2023

Производственная программа
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 693014, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. имени И.П. Куропатко, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			План	Факт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объем выработки воды	тыс.м ³	115,047	104,523	104,498	104,498	104,498	104,498	104,498	104,498	104,498
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,0	4,500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	115,047	100,023	104,498	104,498	104,498	104,498	104,498	104,498	104,498
4.	Объем потерь	тыс.м ³	11,137	3,530	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,68	3,53	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	103,910	96,493	95,908	95,908	95,908	95,908	95,908	95,908	95,908
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	12,365	12,344	11,759	11,759	11,759	11,759	11,759	11,759	11,759
6.1.1.	населению	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.м ³	12,365	11,759	11,174	11,174	11,174	11,174	11,174	11,174	11,174
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	91,545	84,149	84,149	84,149	84,149	84,149	84,149	84,149	84,149
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1006,22	1855,00	1046,91	1099,80	1125,04	1165,94	1208,39		

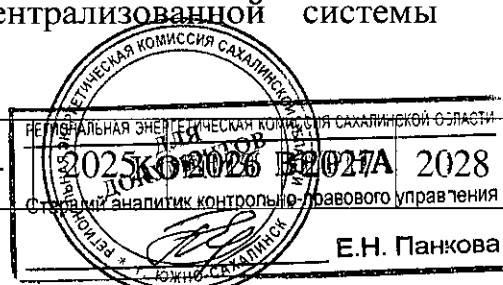
2028 ГОД
 КОПИЯ
 Старший специалист по контролю за исполнением производственной программы
 Е.Н. Панкова

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

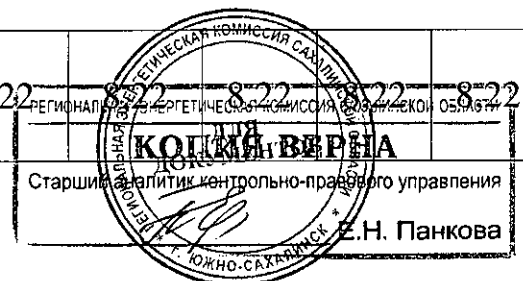
№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	212,5
2025 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	221,5
2026 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	230,3
2027 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	239,5
2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	249,1

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

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028



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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22



Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

	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, кВт. ч/куб. м.	0,907	0,902	0,897	0,893	0,888
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,227	0,226	0,225	0,224	0,223

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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, 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	84,9	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	116,6	99,4	99,4	99,4	99,4



	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	155,5	99,6	99,6	99,6	99,6
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	92,5	105,1	102,3	103,6	103,6



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на заявки абонентов



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-733/23 от 17.11.2023

Производственная программа
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 693014, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. имени И.П. Куропатко, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем горячего водоснабжения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс.м ³	35,650	29,934	30,010	30,010	30,010	30,010	30,010
2.	Норматив потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	%	x	x	0	0	0	0	0
3.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	35,650	29,934	30,010	30,010	30,010	30,010	30,010
3.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	1,330	1,116	1,192	1,192	1,192	1,192	1,192
3.1.1.	населению	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
3.1.3.	прочим потребителям	тыс.м ³	1,330	1,116	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993
3.2.	Объем горячей воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	34,320	28,818	28,818	28,818	28,818	28,818	28,818



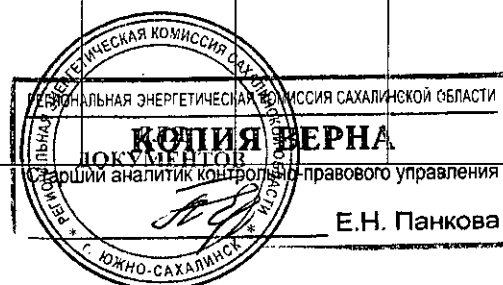
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План 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	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества 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	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 произведенного контроля качества горячей воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,06878	0,06878	0,06878	0,06878	0,06878

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

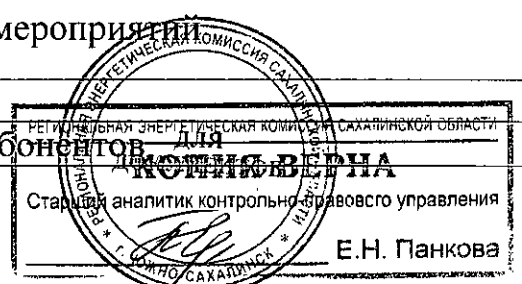
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3				
1.	Показатели качества воды					



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 произведенного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности 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 эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий					
1	2					
1.	Своевременное реагирование на заявки абонентов					



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-733/23 от 17.11.2023

Производственная программа
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 693014, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. имени И.П. Куропатко, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем водопотребления, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год доли объема производства за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	98,678	94,428	94,428	94,428	94,428	94,428	94,428
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	11,888	11,901	11,901	11,901	11,901	11,901	11,901
1.1.1.	населению	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784
1.1.3.	прочим потребителям	тыс.м ³	11,888	11,117	11,117	11,117	11,117	11,117	11,117
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	86,790	82,527	82,527	82,527	82,527	82,527	82,527
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1141,8	2150,6	2054,6	2169,5	2251,6	2333,5	2404,3



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	424,9
2025 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	442,7
2026 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	460,4
2027 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	478,8
2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	498,0

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

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
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	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатели очистки сточных вод					



		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
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	-	-	-	-	-
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	120,3	99,5	99,5	99,5	99,5



3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	145,6	105,6	103,8	103,6	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

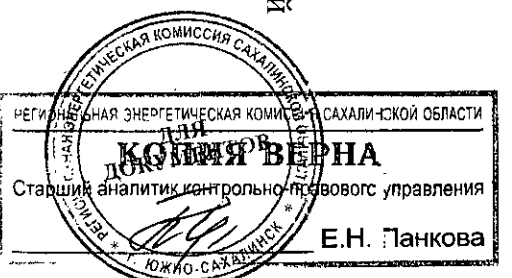
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на заявки абонентов



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-733/23 от 17.11.2023



**Долгосрочные параметры регулирования
тарифов акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
на период 2024 – 2028 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
					Нормативы потерь питьевой воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2024	3916,9	x	0	8,22	1,134
2	2025	x	1,0	0	8,22	1,128
3	2026	x	1,0	0	8,22	1,122
4	2027	x	1,0	0	8,22	1,117
5	2028	x	1,0	0	8,22	1,111
Водоотведение						

1	2024	9179,8	x	0	x	1,673
2	2025	x	1,0	0	x	1,665
3	2026	x	1,0	0	x	1,657
4	2027	x	1,0	0	x	1,648
5	2028	x	1,0	0	x	1,640

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ЮЖНО-САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова
 ЮЖНО-САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ