

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «АЭРОПОРТ АБАКАН»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
АО «Аэропорт Абакан»	655131, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Дружбы Народов, д. 59, литер АА1А2А3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования РХ	г. Абакан, ул. Щегинкина, 18
Период реализации производственной программы	2026 год

Таблица 1.

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий расчет
эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	нет	-	-	-	-
1.2	нет	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	нет	-	-	-	-
2.2	нет	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	нет	-	-	-	-
3.2	нет	-	-	-	-
	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	нет	-	-	-	-
4.2	нет	-	-	-	-

Таблица 2.

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	нет	-	-	-	-
1.2	нет	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	нет	-	-	-	-
2.2	нет	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	нет	-	-	-	-
3.2	нет	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					

Таблица 3.

Планируемый и фактический объем подачи воды, и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показател ей	Период регулирования					
			2023	2024	2025 ГКЭТ	2025	2026	2026
			факт	факт	план	ожд	план	ожд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	45,18	43,15	49,05	49,05	46,62	46,62
2	Объем отпуска в сеть, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	45,18	43,15	49,05	49,05	46,62	46,62
2.1	- населению	тыс. куб. м	3,08	2,82	3,2	3,2	3,04	3,04
2.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,26	0,27	0,30	0,30	0,29	0,29
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,76	2,51	2,75	2,75	2,71	2,71
2.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	39,08	37,55	42,80	42,80	40,58	40,58
3	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	4728,20	5124,62	2698,91	5281,99	2802,93	5420,65
3.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	4728,20	5124,62	2698,91	5281,99	2802,93	5420,65

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина эд. измерения	Период регулирувания
			2026
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой 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, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Кол-во аварий/км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб м	3,274

О.Н. Ортяков

