

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «АЭРОПОРТ АБАКАН»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

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, литера АА1А2А3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования	г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации программы	2021 год

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 водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

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.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Планируемый и фактический объем отведенных стоков, и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования			
			Факт 2018	Факт 2019	План 2020	План 2021
1	2	3	6	6	7	7
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	11,63	13,32	13,51	13,13
2	Планируемый объем реализации, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	11,63	13,32	13,51	13,13
2.1	- населению	тыс. куб. м	5,06	2,43	5,80	5,80
2.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0	0,54	-	0,50
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,57	10,35	7,71	6,83
3	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1373,62	1281,00	688,95	884,10
3.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	1373,62	1281,00	654,55	842,00
3.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	34,40	42,10
3.3	Рентабельность	%	-	-	5,2	5,0
3.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	1373,62	1281,00	688,95	884,10

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2021
1	2	3	4
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,672

Начальник ОПиЭА
АО «Аэропорт Абакан»

З.И. Серебрянникова

З.И. Серебрянникова

