

Зарегистрирован Министерством по делам
внутренних и региональной безопасности
Республики Хакасия в регистре № 528
Фамилия, имя, отчество Куркина А В
от 16 12 2025



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтариф Хакасии)

П Р И К А З

« 10 » 12 20 25

№ 76-6

Абакан

**Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод и утверждении
производственной программы для АО «РМ Рейл Абаканвагонмаш»,
осуществляющего транспортировку сточных вод, на 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2019 № 175 «Об утверждении Положения о Государственном комитете тарифного регулирования Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 10.12.2025 № 88),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2026 год для АО «РМ Рейл Абаканвагонмаш» (ИНН 1901142757) тарифы на транспортировку сточных вод, с применением метода сравнения аналогов, согласно приложению 1.
2. Утвердить на 2026 год производственную программу для АО «РМ Рейл Абаканвагонмаш» (ИНН 1901142757), осуществляющего транспортировку сточных вод, согласно приложению 2.

Заместитель председателя Государственного
комитета тарифного регулирования
Республики Хакасия

Е. Лобань

Госкомтариф Хакасии
Проект приказа прошёл
антикоррупционную экспертизу

Приложение 1 к приказу
Государственного
комитета тарифного
регулирующего
Республики Хакасия
от 10.12.2025 № 76-в

Тарифы на транспортировку сточных вод*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа **, руб./м ³
1.	АО «РМ Рейл Абаканвагонмаш» (ИНН 1901142757)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5,87
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	10,39

* Без учета НДС.

** Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации – МУП «Водоканал».

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Государственного комитета
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 10.12.2025 № 76-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «РМ РЕЙЛ АБАКАНВАГОНМАШ» (ИНН 1901142757),
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
АО «РМ Рейл Абаканвагонмаш» (ИНН 1901142757)	655017, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, а/я 235
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 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 водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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 водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
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 объемы транспортировки сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования	
			2024	2026
			Факт*	План
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	87,84	87,84
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	87,84	87,84
3.1	- населению	тыс. куб. м	-	-
3.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	63,95	63,95
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-
3.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	23,89	23,89
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	-	615,24
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	-	
4.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-
5.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	-	615,24

* Данные о финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, организацией не предоставлены.

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

N п/п	Наименование показателей	Величина, ед. измерения	Период регулирования
			2026 год
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 поверхностных 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	-