

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

18.12.2024

г. Красноярск

№ 771-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 14.12.2023 № 915-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2024 - 2026 годы»

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 14.12.2023 № 915-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2024 - 2026 годы» следующие изменения:

раздел 2 изложить в редакции следующего содержания:

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод	
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
2024 год	2729,78
2025 год	2685,43
2026 год	2729,78

раздел 3 изложить в новой редакции следующего содержания:

3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	График реализации	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма.

	мероприятий	Себестоимость	Другие источники*	тыс. руб.
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	29628,61	29628,61
Итого:		-	29628,61	29628,61
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2025 по 31.12.2025		21977,10	21977,10
Итого:			21977,10	21977,10
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026		31468,98	31468,98
Итого:			31468,98	31468,98
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники*	
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия направленные на улучшение качества очистки сточных вод	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	543,60	543,60
Итого:		-	543,60	543,60
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-

«

3.3 План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники**	

»

2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Замена на очистных сооружениях и канализационных насосных станциях светильников с лампами накаливания и ртутными лампами на светодиодные	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	46,31	46,31
Итого:		-	46,31	46,31
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники*	
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия направленные на повышение качества обслуживания абонентов	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	5801,60	5801,60
Итого:		-	5801,60	5801,60
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-

»,

раздел 4 изложить в новой редакции следующего содержания:

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
<b>2024 год</b>		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,55
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,85
<b>2025 год</b>		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	91,70
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,90
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,56
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,87
<b>2026 год</b>		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00

доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,55
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,85

раздел 6 изложить в редакции следующего содержания:

7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.
2024 год	29628,61
2025 год	28368,61
2026 год	31468,98

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год					
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м <sup>3</sup>	II квартал, тыс. м <sup>3</sup>	III квартал, тыс. м <sup>3</sup>	IV квартал, тыс. м <sup>3</sup>	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
Водоотведение	702,043	697,489	512,246	642,549	2554,327
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Другие источники	
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	7328,20	0,00	0,00	12767,33	20095,53
Итого:	7328,20	0,00	0,00	12767,33	20095,53
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Другие источники	
1. Мероприятия, направ-	0,00	0,00	0,00	7682,04	7682,04

ленные на улучшения качества обслуживания абонентов					
Итого:	0,00	0,00	0,00	7682,04	7682,04
<b>8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>8.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Другие источники*	
1. Мероприятия направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	2923,91	2923,91
Итого:	-	-	-	2923,91	2923,91
<b>8.6. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения</b>					
Наименование показателя			Единица измерения	Фактическая величина показателя	
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения			%	0,00	
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения			%	0,00	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения			%	91,67	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения			%	0,00	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
удельное количество аварий и засоров в расчете на			ед./км	1,85	

протяженность канализационной сети в год		
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,57
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,90
8.7. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Водоотведение	тыс. руб.	30701,48

\*Источник финансирования мероприятий - плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) плата за негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения.

\*\*Источник финансирования мероприятий – собственные средства предприятия.

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики  
Красноярского края



А.А. Ананьев