

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

18.12.2025

г. Красноярск

№ 782-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (ИНН 2446008201)

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 утвердить производственную программу по оказанию услуг водоотведения муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (ИНН 2446008201) на 2026-2030 годы (прилагается).

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

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики
Красноярского края



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА
Приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 18.12.2025 № 782-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал»
(ИНН 2446008201)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Муниципальное унитарное предприятие «Дивногорский водоканал» (ИНН 2446008201)		
Местонахождение регулируемой организации		663090, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Б. Полевого, д. 1		
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство тарифной политики Красноярского края		
Местонахождение уполномоченного органа		660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10		
Период реализации производственной программы		2026-2030 годы		
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод				
Период				Всего, тыс. м ³
2026 год				1700,924
2027 год				1700,924
2028 год				1700,924
2029 год				1700,924
2030 год				1700,924
3. Мероприятия производственной программы				
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	944,19	0,00	944,19
Итого:		944,19	0,00	944,19
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	972,14	0,00	972,14
Итого:		972,14	0,00	972,14

2028 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1000,92	0,00	1000,92
Итого:		1000,92	0,00	1000,92
2029 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1030,54	0,00	1030,54
Итого:		1030,54	0,00	1030,54
2030 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2030 по 31.12.2030	1061,05	0,00	1061,05
Итого:		1061,05	0,00	1061,05
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
2029 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2029 по 31.12.2029	-	-	-
Итого:		-	-	-
2030 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2030 по 31.12.2030	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
2029 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2029 по 31.12.2029	-	-	-

Итого:		-	-	-
2030 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2030 по 31.12.2030	-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
2029 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2029 по 31.12.2029	-	-	-
Итого:		-	-	-
2030 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2030 по 31.12.2030	-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2026 год				
Показатели качества очистки сточных вод				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,0	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения		%	0,0	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		ед./км	2,96	
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		кВт.ч/м³	0,490	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		кВт.ч/м³	0,182	
2027 год				
Показатели качества очистки сточных вод				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем		%	0,0	

объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,96
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м³	0,490
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м³	0,182
2028 год		
Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,96
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м³	0,490
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м³	0,182
2029 год		
Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,96
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м³	0,490

потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м³	0,182	
2030 год			
Показатели качества очистки сточных вод			
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,0	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,96	
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м³	0,490	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м³	0,182	
5. Расчет эффективности производственной программы			
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (ИНН 2446008201) на 2026-2030 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (ИНН 2446008201)			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период	Всего сумма, тыс. руб.		
2026 год	944,19		
2027 год	972,14		
2028 год	1000,92		
2029 год	1030,54		
2030 год	1061,05		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год			
7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период	Всего, тыс. м3		
2024 год	1667,572		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	1474,43	0,00	1474,43

2. Капитальный ремонт канализационных сетей	268,75	0,00	268,75
Итого:	1743,18	0,00	1743,18
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества очистки сточных вод			
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,0	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,06	
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,489	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,182	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
1. Водоотведение	тыс. руб.	1743,18	