

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

18.12.2025

г. Красноярск

№ 780-в

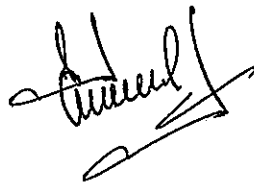
Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (ИНН 2446008201)

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 холодного водоснабжения 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 № 780-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг холодного водоснабжения
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 подачи воды				
Период			Всего, тыс. м ³	
2026 год			1888,873	
2027 год			1888,873	
2028 год			1888,873	
2029 год			1888,873	
2030 год			1888,873	
3. Мероприятия производственной программы				
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2461,70	0,00	2461,70
Итого:		2461,70	0,00	2461,70
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2534,57	0,00	2534,57
Итого:		2534,57	0,00	2534,57
2028 год				
1. Капитальный ремонт	с 01.01.2028	2609,59	0,00	2609,59

объектов водоснабжения	по 31.12.2028			
Итого:		2609,59	0,00	2609,59
2029 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2029 по 31.12.2029	2686,84	0,00	2686,84
Итого:		2686,84	0,00	2686,84
2030 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2030 по 31.12.2030	2766,37	0,00	2766,37
Итого:		2766,37	0,00	2766,37
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
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:		-	-	-
3.4. 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	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2026 год				
Показатели качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	0,0	
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	0,0	
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений		ед./км	0,0	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	17,81	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м³	0,031	

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,730
2027 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,031
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,730
2028 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,031
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,730
2029 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	0,0

водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,031
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,730
2030 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	17,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,031
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,730
5. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения 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		2461,70	
2027 год		2534,57	
2028 год		2609,59	
2029 год		2686,84	
2030 год		2766,37	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период		Всего, тыс. м3	
2024 год		1851,836	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1413,20	0,00	1413,24
2. Капитальный ремонт водопроводных сетей	1626,24	0,00	1626,24
Итого:	3039,44	0,00	3039,44
7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
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 водоснабжения			
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,0	
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед/км	0,0	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	20,95	

Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,034
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,715
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	3039,44