

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

17.12.2020

г. Красноярск

№ 921-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (г. Дивногорск, ИНН 2446008201) на 2021-2025 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 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (г. Дивногорск, ИНН 2446008201) на 2021-2025 годы (прилагается).

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



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА  
приказом министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 17.12.2020 № 921-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
по оказанию услуг водоотведения  
муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал»  
(г. Дивногорск, ИНН 2446008201) на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Муниципальное унитарное предприятие «Дивногорский водоканал» (г. Дивногорск, 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		2021-2025 годы			
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
Период	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>
2021 год	498,72	498,72	498,72	498,73	1994,89
2022 год	498,72	498,72	498,72	498,73	1994,89
2023 год	498,72	498,72	498,72	498,73	1994,89
2024 год	498,72	498,72	498,72	498,73	1994,89
2025 год	498,72	498,72	498,72	498,73	1994,89
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
	Себестоимость	Другие источники			
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	440,33	0,00	440,33		
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	572,78	0,00	572,78		
Итого:	1013,11	0,00	1013,11		
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	452,49	0,00	452,49		
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	588,60	0,00	588,60		
Итого:	1041,09	0,00	1041,09		

2023 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	465,88	0,00			465,88
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	606,03	0,00			606,03
Итого:	1071,91	0,00			1071,91
2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	479,67	0,00			479,67
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	623,97	0,00			623,97
Итого:	1103,64	0,00			1103,64
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	493,87	0,00			493,87
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	642,44	0,00			642,44
Итого:	1136,31	0,00			1136,31
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	220,16	220,17	440,33
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	286,39	286,39	572,78
Итого:	0,00	0,00	506,55	506,56	1013,11
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	226,24	226,25	452,49
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	294,30	294,30	588,60
Итого:	0,00	0,00	520,54	520,55	1041,09
2023 год					

1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	232,94	232,94	465,88
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	303,01	303,02	606,03
Итого:	0,00	0,00	535,95	535,96	1071,91
2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	239,83	239,84	479,67
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	311,99	311,98	623,97
Итого:	0,00	0,00	551,82	551,82	1103,64
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	246,93	246,94	493,87
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	321,22	321,22	642,44
Итого:	0,00	0,00	568,15	568,16	1136,31
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование показателя	Единица измерения		Величина показателя, установленная на регулируемый период		
2021 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	%		0,00		
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	%		0,00		
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%		0,00		
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км		0,00		
Показатели эффективности использования ресурсов					

Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,44
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,16
2022 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	%	0,00
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	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,44
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,16
2023 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	%	0,00
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	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		

удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,44
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,16
2024 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	%	0,00
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	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,44
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,16
2025 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	%	0,00
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	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00



Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				ед./км	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				кВт·ч/м³	0,44
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				кВт·ч/м³	0,16
6. Расчет эффективности производственной программы					
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (г. Дивногорск, ИНН 2446008201) на 2021-2025 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» (г. Дивногорск, ИНН 2446008201)					
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги					Всего сумма, тыс. руб.
2021 год					1013,11
2022 год					1041,09
2023 год					1071,91
2024 год					1103,64
2025 год					1136,31
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год					
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод					
Наименование ресурса	I квартал, тыс. м³	II квартал, тыс. м³	III квартал, тыс. м³	IV квартал, тыс. м³	Всего, тыс. м³
Водоотведение	414,44	409,68	402,38	461,59	1688,09
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Дивногорске	392,22	0,00	0,00	0,00	392,22
2. Капитальный ремонт выпуска канализации ж/д в г. Дивногорске по ул. Чкалова, 163, d-110 мм	32,58	0,00	0,00	0,00	32,58

3. Капитальный ремонт электропроводки в здание канализационной насосной станции 66 в г. Дивногорске по ул. Верхний проезд, 8а	36,71	0,00	0,00	0,00	36,71
4. Капитальный ремонт канализационных сетей в г. Дивногорске по ул. Набережная, 47, d-110 мм, L-13 м	38,23	0,00	0,00	0,00	38,23
5. Капитальный ремонт канализационных сетей в г. Дивногорске от проходной НФС, d-65 мм, L-10 м	19,23	0,00	0,00	0,00	19,23
6. Замена задвижек системы отопления в здании «Биофильтры и лаборатория» в с. Овсянка по ул.Школьной, №66/1	15,83	0,00	0,00	0,00	15,83
7. Восстановление нарушенного благоустройства после капитального ремонта канализационных сетей	160,04	0,00	0,00	0,00	160,04
Итого:	694,84	0,00	0,00	0,00	694,84
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	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. 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	%	0,00
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	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,24
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,33
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,19
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
1. Водоотведение	тыс. руб.	694,84