

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

17.12.2020

г. Красноярск

№ 919-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения 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 питьевого водоснабжения 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).

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 № 919-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг питьевого водоснабжения
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 подачи воды					
Период	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
2021 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00
2022 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00
2023 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00
2024 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00
2025 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
	Себестоимость	Другие источники			
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2021,87		0,00		2021,87
2. Капитальный ремонт водопровода	620,00		0,00		620,00
Итого:	2641,87		0,00		2641,87
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2077,72		0,00		2077,72

2. Капитальный ремонт водопровода		637,12	0,00	637,12	
Итого:		2714,84	0,00	2714,84	
2023 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения		2139,22	0,00	2139,22	
2. Капитальный ремонт водопровода		655,98	0,00	655,98	
Итого:		2795,20	0,00	2795,20	
2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения		2202,54	0,00	2202,54	
2. Капитальный ремонт водопровода		675,40	0,00	675,40	
Итого:		2877,94	0,00	2877,94	
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения		2267,74	0,00	2267,74	
2. Капитальный ремонт водопровода		695,39	0,00	695,39	
Итого:		2963,13	0,00	2963,13	
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
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 водоснабжения					
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1010,93	1010,94	2021,87
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	310,00	310,00	620,00
Итого:	0,00	0,00	1320,93	1320,94	2641,87
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1038,86	1038,86	2077,72
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	318,56	318,56	637,12
Итого:	0,00	0,00	1357,42	1357,42	2714,84

2023 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1069,61	1069,61	2139,22
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	327,99	327,99	655,98
Итого:	0,00	0,00	1397,60	1397,60	2795,20
2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1101,27	1101,27	2202,54
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	337,70	337,70	675,40
Итого:	0,00	0,00	1438,97	1438,97	2877,94
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1133,87	1133,87	2267,74
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	347,69	347,70	695,39
Итого:	0,00	0,00	1481,56	1481,57	2963,13
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
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, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
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 водоснабжения					
Наименование показателя	Единица измерения			Величина показателя, установленная на регулируемый период	
2021 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	%			0,00	
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%			0,00	
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			0,00	
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке	%			18,74	
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³			0,04	

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,80
2022 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	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,74
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,04
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,80
2023 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	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,74
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,04
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,80

2024 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	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,74
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	0,04
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м³	0,80
2025 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	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,74
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	0,04
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м³	0,80
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					2641,87
2022 год					2714,84
2023 год					2795,20
2024 год					2877,94
2025 год					2963,13
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год					
8.1. Фактический объем подачи воды					
Наименование ресурса	I квартал, тыс. м³	II квартал, тыс. м³	III квартал, тыс. м³	IV квартал, тыс. м³	Всего, тыс. м³
Питьевое водоснабжение	478,31	492,35	461,05	495,53	1927,24
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Кап. ремонт внутриквартального водопровода в г. Дивногорске, L-150 м, d-100 мм, 63 мм, 40 мм	1275,25	0,00	0,00	0,00	1275,25
2. Капитальный ремонт водопровода-1 в п. Усть-Мана по ул. Майской, 1а – ул. Майской, 8а, L-150 м, d-32 мм	140,34	0,00	0,00	0,00	140,34
3. Замена водоразборной емкости на скважине в п. Усть-Мана по ул. Комсомольская, 546	131,86	0,00	0,00	0,00	131,86
4. Устройство колодца в п. Слизнево по ул. Нагорная, 42	36,30	0,00	0,00	0,00	36,30
5. Капитальный ремонт водопровода в с. Овсянка от ТК-1 до ж/д по ул. Школьная, 2, ввод водопровода на ж/д по ул. Школьная, 1, L-78 м d-32 мм	33,44	0,00	0,00	0,00	33,44

6. Замена насоса на скважине № 1 в п. Хмельники	61,51	0,00	0,00	0,00	61,51
7. Капитальный ремонт системы отопления в главном корпусе НФС в г. Дивногорске, Верхний проезд №№ 3/1, 3/1 а	47,66	0,00	0,00	0,00	47,66
8. Капитальный ремонт водопровода в с. Овсянка от ТК-7 (3) в районе ж/д по ул. Гагарина, 20а до ТК-8 (3) в районе ж/д по ул. Школьная, 7а, L-80 м d-65 мм	52,99	0,00	0,00	0,00	52,99
9. Восстановление нарушенного благоустройства после капитального ремонта водопровода	110,02	0,00	0,00	0,00	110,02
Итого:	1889,37	0,00	0,00	0,00	1889,37
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке					
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 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			%	0,00	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды			%	0,00	

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	0,03
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	21,74
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,10
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,75
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
1. Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	1889,37