

Министерство тарифной политики
Красноярского края

ПРИКАЗ

21.11.2023

г. Красноярск

№ 364-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия города Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945)

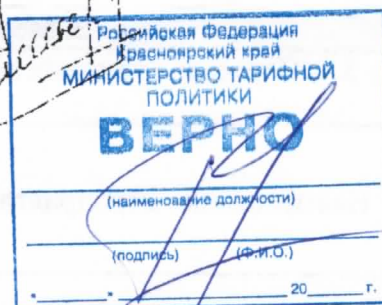
1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на 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 для муниципального унитарного предприятия города Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945) на 2024-2028 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

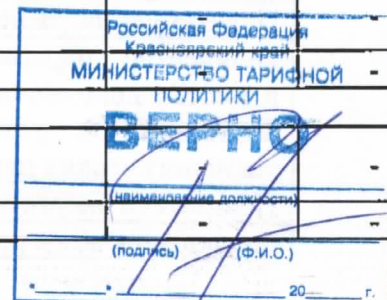
Красноярского края

от 21.11.2023 № 364-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия
города Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск,
ИНН 2455029945)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Муниципального унитарного предприятия города Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945)		
Местонахождение регулируемой организации		662607, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Суворова,3		
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		2024-2028 годы		
2. Планируемый объем подачи воды				
Период			Всего, тыс. м³	
2024 год			2931,72	
2025 год			2931,72	
2026 год			2931,72	
2027 год			2931,72	
2028 год			2931,72	
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	
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов системы водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4967,85	-	4967,85
Итого:		4967,85	-	4967,85
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов системы водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5114,90	-	5114,90
Итого:		5114,90	-	5114,90

2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов системы водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5266,30	-	5266,30
Итого:		5266,30	-	5266,30
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов системы водоснабжения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5422,18	-	5422,18
Итого:		5422,18	-	5422,18
2028 год				
1. Капитальный ремонт объектов системы водоснабжения	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5582,68	-	5582,68
Итого:		5582,68	-	5582,68
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды				
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
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:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	
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		%	19,27	

Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,676
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,001
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	%	19,27
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,676
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,001
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	%	0,00
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	%	19,27
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,676
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,001
2027 год		
Показатели качества питьевой воды		

Российская Федерация
Краснодарский край
МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОЙ
РЕГУЛЯЦИИ
ВЕРНО
(наименование должности)
(подпись) (Ф.И.О.)

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	%	19,27
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,676
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,001
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	%	0,00
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	%	19,27
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,676
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,001
5. Расчет эффективности производственной программы		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для муниципального унитарного предприятия города Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945) на 2024-2028 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 г. Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945)		

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период		Всего сумма, тыс. руб.	
2024 год		4967,85	
2025 год		5114,90	
2026 год		5266,30	
2027 год		5422,18	
2028 год		5582,68	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период		Всего, тыс. м3	
2022 год		2809,20	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
Капитальный ремонт сети водоснабжения (L 228 м d 225 мм) по ул. Обороны от ВК 6-3 до ВК 5-1	1 081,66	0,00	1 081,66
Капитальный ремонт сети водоснабжения (L 228 м d 225 мм) по ул. Красных. Партизан от ВК 1-2 до ВК 1-3	176,67	0,00	176,67
Капитальный ремонт сети водоснабжения по ул. Кретьова от ВК 5-28 до ВК 5-26 (L 228 м d 225 мм)	313,24	0,00	313,24
Капитальный ремонт сети водоснабжения (L 228 м d 225 мм) по ул. Пушкина от ВК 6-19 до ВК 6-22	865,32	0,00	865,32
Капитальный ремонт сети водоснабжения (L 228 м d 225 мм) по ул. Октябрьская от ВК 4-14 до ВК 4-25	2 767,62	0,00	2 767,62
Капитальный ремонт сети водоснабжения (L 228 м d 225 мм) по ул. Октябрьская от ВК 4-12 до ВК 4-4	258,83	0,00	258,83
Капитальный ремонт сети водоснабжения (L 228 м d 225 мм) по ул. Октябрьская от ВК 4-13 до ВК 4-14	610,62	0,00	610,62
Итого:	6073,96	0,00	6073,96
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	

Российская Федерация
Красноярский край
Министерство жилищно-коммунального хозяйства

Подпись: 
(наименование должности)

(подпись) (Ф.И.О.)

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	%	42,81
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,626
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,024
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	6073,96