

Министерство тарифной политики
Красноярского края

ПРИКАЗ

21.11.2023

г. Красноярск

№ 366-в

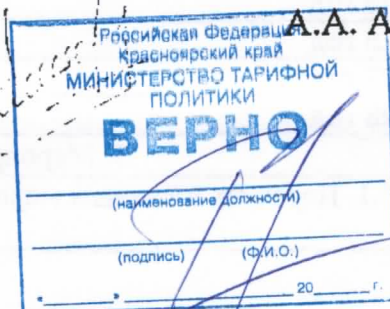
Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного города Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945)

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 водоотведения 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

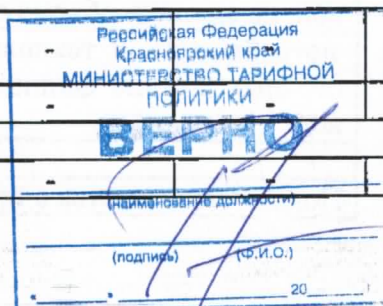
УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 21.11.2023 № 366-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг водоотведения
муниципального унитарного 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 принимаемых сточных вод				
Период				Всего, тыс. м3
2024 год				3077,27
2025 год				3077,27
2026 год				3077,27
2027 год				3077,27
2028 год				3077,27
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	
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4243,49	0,00	4243,49
Итого:		4243,49	0,00	4243,49
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4377,50	0,00	4377,50

Итого:		4377,50	0,00	4377,50
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4507,07	0,00	4507,07
Итого:		4507,07	0,00	4507,07
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4640,48	0,00	4640,48
Итого:		4640,48	0,00	4640,48
2028 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4774,84	0,00	4774,84
Итого:		4774,84	0,00	4774,84
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
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				
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	-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2023	-	-	-
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	-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период		
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00		
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,17		
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,97		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,463		
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	4,17
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	0,97
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,463
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	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	4,17
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	0,97
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,463
2027 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	4,17
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	0,97

на **ед./км** **0,00**

Российская Федерация
Краснодарский край
МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОЙ
ПОЛИТИКИ

ВЕРНО

(наименование должности)

(подпись) (Ф.И.О.)

20__ г.

вод, на единицу объема очищаемых сточных вод			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,463	
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	%	0,00	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	4,17	
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	0,97	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,463	
5. Расчет эффективности производственной программы			
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного 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 г. Минусинска «Городской водоканал» (г. Минусинск, ИНН 2455029945)			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период	Всего сумма, тыс. руб.		
2024 год	4243,49		
2025 год	4377,50		
2026 год	4507,07		
2027 год	4640,48		
2028 год	4774,84		
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период	Всего, тыс. м3		
2022 год	3054,70		
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	

Капитальный ремонт канализационной сети (L 69 м d 160 мм)	158,71	0,00	158,71
Капитальный ремонт дворовой канализационной сети (L 282 м d 160 мм)	882,06	0,00	882,06
Капитальный ремонт дворовой канализационной сети (L 61 м d 160 мм)	90,58	0,00	90,58
Капитальный ремонт дворовой канализационной сети (L 71 м d 160 мм)	103,19	0,00	103,19
Капитальный ремонт дворовой канализационной сети (L 65 м d 160 мм)	82,31	0,00	82,31
Капитальный ремонт дворовой канализационной сети (L 30 м d 160 мм)	27,54	0,00	27,54
Капитальный ремонт канализационных колодцев	96,21	0,00	96,21
Капитальный ремонт запорной арматуры	2 331,56	0,00	2 331,56
Итого:	3772,16	0,00	3772,16
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	%	0,00	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	10,43	
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	0,996	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м3	0,479	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
1. Водоотведение	тыс. руб.	3772,16	

Российская Федерация
 Краснодарский край
 Министерство тарифной политики

ВЕРНО

(наименование должности)

(подпись) (Ф.И.О.)

20__ г.