

Министерство тарифной политики  
Красноярского края

ПРИКАЗ

28.11.2023

г. Красноярск

№ 718-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство, г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)

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 «Жилищно-коммунальное хозяйство, г. Лесосибирска» (г. Лесосибирск, ИНН 2454017182) на 2024-2028 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



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА  
приказом министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 28.11.2023 № 718-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
по оказанию услуг водоотведения  
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное  
хозяйство, г. Лесосибирска» (Красноярский край, г. Лесосибирск,  
ИНН 2454017182)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство, г. Лесосибирска» (Красноярский край, г. Лесосибирск, ИНН 2454017182)			
Местонахождение регулируемой организации	662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Горького, 118 В			
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. м <sup>3</sup>	
2024 год			3016,43	
2025 год			3016,43	
2026 год			3016,43	
2027 год			3016,43	
2028 год			3016,43	
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	3138,09	-	3138,09
Итого:		3138,09	-	3138,09
2025 год				

1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3269,89	-	3269,89
Итого:		3269,89	-	3269,89
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3400,68	-	3400,68
Итого:		3400,68	-	3400,68
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3536,71	-	3536,71
Итого:		3536,71	-	3536,71
2028 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3678,18	-	3678,18
Итого:		3678,18	-	3678,18
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	-	-	-
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 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	0,03	
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных		кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	

вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,285
<b>2025 год</b>		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,285
<b>2026 год</b>		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,285
<b>2027 год</b>		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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

<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,285
2028 год		
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,285
<b>5. Расчет эффективности производственной программы</b>		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Лесосибирска» ИНН 2454017182 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 «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Лесосибирска» (Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Горького, 118 В, ИНН 2454017182)		
<b>6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>		
Период	Всего сумма, тыс. руб.	
2024 год	3138,09	
2025 год	3269,89	
2026 год	3400,68	
2027 год	3536,71	
2028 год	3678,18	
<b>7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
<b>7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод</b>		
Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>	
2022 год	3083,53	

7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	1864,64	0,00	1864,64
Итого:	1864,64	0,00	1864,64
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	
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,11	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,27	
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Водоотведение	тыс. руб.	1864,64	