

Министерство тарифной политики  
Красноярского края

ПРИКАЗ

28.11.2023

г. Красноярск

№ 716-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения 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 холодного водоснабжения 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 № 716-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
по оказанию услуг холодного водоснабжения  
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 подачи воды				
Период		Всего, тыс. м <sup>3</sup>		
2024 год		3473,35		
2025 год		3473,35		
2026 год		3473,35		
2027 год		3473,35		
2028 год		3473,35		
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 водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6264,41	-	6264,41
Итого:		6264,41	-	6264,41
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6527,51	-	6527,51
Итого:		6527,51	-	6527,51
2026 год				

1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6788,61	-	6788,61
Итого:		6788,61	-	6788,61
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7060,16	-	7060,16
Итого:		7060,16	-	7060,16
2028 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7342,56	-	7342,56
Итого:		7342,56	-	7342,56
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:		-	-	-

2028год				
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		%	13,00	
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	4,00	
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	0,05	
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке		%	25,75	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,28	

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,35
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	%	13,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,00
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	0,05
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	25,75
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,28
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,35
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	%	13,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,00
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	0,05
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	25,75
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,28
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,35
2027 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	13,00

водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
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	0,05
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	25,75
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,28
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,35
<b>2028 год</b>		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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	%	13,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	4,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
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	0,05
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	25,75
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,28
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,35
<b>5. Расчет эффективности производственной программы</b>		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения 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)			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Период		Всего сумма, тыс. руб.	
2024 год		6264,41	
2025 год		6527,51	
2026 год		6788,61	
2027 год		7060,16	
2028 год		7342,56	
7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
7.1. Фактический объем подачи воды			
Период		Всего, тыс. м <sup>3</sup>	
2022 год		3371,27	
7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	5617,10	0,00	5617,10
Итого:	5617,10	0,00	5617,10
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	
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	%	15,00	
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	13,50	
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	0,10	
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды при транспортировке	%	20,6	

Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,25
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,30
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	5617,10