



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

06.11.2020

№ 205-В

**О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального государственного унитарного предприятия «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Дзержинского» (Пермский городской округ)**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности федеральному государственному унитарному предприятию «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Дзержинского» для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации согласно приложениям 1-2 к настоящему постановлению.

2. Утвердить федеральному государственному унитарному предприятию «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Дзержинского» производственные

программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы согласно приложениям 3-4 к настоящему постановлению.

3. Установить и ввести в действие соответствующие производственным программам тарифы с момента вступления в силу настоящего постановления по 31 декабря 2023 года включительно, согласно приложению 5.

4. Признать утратившим силу постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 11 декабря 2019 г. № 270-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального государственного унитарного предприятия «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Дзержинского» (Пермский городской округ)».

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра



Е.П. Денисова

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
по тарифам Пермского края  
от 06.11.2020 № 205-в

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					доля потерь воды в централизо- ванных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВтч/м <sup>3</sup>	кВтч/м <sup>3</sup>
1.	<b>Федеральное государственное унитарное предприятие «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Держинского» (Пермский городской округ)</b>	<b>питьевая вода</b>					
		2021	4 495,05	-	12,54	1,85	1,85
		2022	-	1	12,54	1,85	1,85
		2023	-	1	12,54	1,85	1,85
		<b>техническая вода</b>					
		2021	3 403,50	-	4,0	5,28	5,28
		2022	-	1	4,0	5,28	5,28
		2023	-	1	4,0	5,28	5,28

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
			тыс.руб.	%	%	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод кВтч/м <sup>3</sup>	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод кВтч/м <sup>3</sup>
<b>водоотведение</b>							
1.	<b>Федеральное государственное унитарное предприятие «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Держинского» (Пермский городской округ)</b>	2021	11 240,99	-	-	2,25	2,25
		2022	-	1	-	2,25	2,25
		2023	-	1	-	2,25	2,25

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
по тарифам Пермского края  
от 06.11.2020 № 205-в

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
федеральному государственному унитарному предприятию «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Держинского»  
(Пермский городской округ) на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения										
		Объем выработки воды / объем покупной воды, тыс. куб.м	Объем воды используемой на собственные нужды, тыс. куб.м	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	Объем потерь, тыс. куб.м	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс.куб.м			Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб	Показатели качества воды		Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения
						всего	населению	иным потребителям		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 питьевой воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2021 год (Пермский городской округ)</b>												
1.	питьевая вода	128,00	0,0	128,00	16,05	111,95	0,0	111,95	5 778,15	0	0	0
<b>2022 год (Пермский городской округ)</b>												
2.	питьевая вода	128,00	0,0	128,00	16,05	111,95	0,0	111,95	5 981,18	0	0	0
<b>2023 год (Пермский городской округ)</b>												
3.	питьевая вода	128,00	0,0	128,00	16,05	111,95	0,0	111,95	6 196,41	0	0	0
<b>2021 год (Пермский городской округ)</b>												
1.	техническая вода	280,0	0,0	280,0	11,2	268,8	0,0	268,8	10 381,18	0	0	0
<b>2022 год (Пермский городской округ)</b>												
2.	техническая вода	280,0	0,0	280,0	11,2	268,8	0,0	268,8	10 687,88	0	0	0
<b>2023 год (Пермский городской округ)</b>												
3.	техническая вода	280,0	0,0	280,0	11,2	268,8	0,0	268,8	11 007,12	0	0	0

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
по тарифам Пермского края  
от 06.11.2020 № 205-в

**Производственная программа в сфере водоотведения  
федеральному государственному унитарному предприятию «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Дзержинского»  
(Пермский городской округ) на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере водоотведения									
		Объем водоотведения / объем транспортировки сточных вод, тыс. куб.м	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, тыс. куб.м	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс.куб.м			Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производ- ственной программы, тыс.руб.	Показатели качества очистки сточных вод			Показатель надежности и беспере- бойности водоот- ведения
				всего	населению	ным потре- бителям		доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	доля проб сточных вод, не соответствую- щих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизова- нных систем водоотве- дения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централи- зованной ливневой системы водоотведе- ния, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>2021 год (Пермский городской округ)</b>											
1.	Водоотведение	408,0	408,0	408,0	0,0	408,0	15 722,48	0	0	0	0
<b>2022 год (Пермский городской округ)</b>											
2.	Водоотведение	408,0	408,0	408,0	0,0	408,0	16 237,61	0	0	0	0
<b>2023 год (Пермский городской округ)</b>											
3.	Водоотведение	408,0	408,0	408,0	0,0	408,0	16 776,14	0	0	0	0

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
федерального государственного унитарного предприятия  
«Машиностроительный завод им. Ф.Э. Дзержинского» (Пермский городской округ)  
на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>					
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
<b>1.</b>	<b>Питьевая вода (Пермский городской округ)</b>						
	население*	x	x	x	x	x	x
	иные потребители	51,37	51,86	51,86	55,00	55,00	55,70
<b>2.</b>	<b>Техническая вода (Пермский городской округ)</b>						
	население*	x	x	x	x	x	x
	иные потребители	38,00	39,24	39,24	40,28	40,28	41,62
<b>3.</b>	<b>Водоотведение (Пермский городской округ)</b>						
	население*	x	x	x	x	x	x
	иные потребители	38,14	38,93	38,93	40,67	40,67	41,57

\* В соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) для целей реализации товаров (работ, услуг) населению соответствующая сумма налога на добавленную стоимость включена в тариф.