



# **МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 октября 2023 г.

№ 86/38

город Челябинск

**Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, техническую воду, водоотведение (поверхностных и промышленных сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа Челябинской области, на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 19 октября 2023 г. № 86 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение, техническую воду, водоотведение (поверхностных и промышленных сточных вод) и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной

ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа Челябинской области, на 2024-2028 годы согласно приложению.

2. Тарифы на 2024-2028 годы установить согласно календарной разбивке, указанной в приложениях 1, 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 19 октября 2023 г. № 86/38

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной  
ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш», оказывающего  
услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям  
Челябинского городского округа Челябинской области, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирувания	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2024 г.)	1 полугодие	57,62	69,14	37,56	45,07
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			31,61	37,93	19,27	23,12
		2 полугодие	66,16	79,39	39,95	47,94
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			37,00	44,40	20,34	24,41
2	2-й год (2025г.)	1 полугодие	66,03	79,24	39,95	47,94
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			37,00	44,40	20,34	24,41
		2 полугодие	66,03	79,24	42,91	51,49
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			37,57	45,08	23,03	27,64
3	3-й год (2026г.)	1 полугодие	66,03	79,24	42,90	51,48
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			37,57	45,08	22,37	26,84
		2 полугодие	70,47	84,56	42,90	51,48
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			39,14	46,97	22,37	26,84
4	2-й год (2027 г.)	1 полугодие	70,47	84,56	42,90	51,48
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			39,14	46,97	22,37	26,84
			39,14	46,97	22,37	26,84

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
5	2-й год (2027 г.)	2 полугодие	70,63	84,76	45,96	55,15
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			39,77	47,72	23,78	28,54
	3-й год (2028 г.)	1 полугодие	70,63	84,76	45,96	55,15
			в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод	
			39,77	47,72	23,78	28,54
3-й год (2028 г.)	2 полугодие	75,24	90,29	46,07	55,28	
		в том числе транспортировка воды		в том числе транспортировка сточных вод		
		41,42	49,70	23,83	28,60	

\* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение, определяемые на 2024-2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	3 323,80	2 941,17
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2028 гг.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2024-2028 гг.	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды при производстве	%	2024-2028 гг.	0,00	-
4.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	2024-2028 гг.	2,32	-
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2028 гг.	0,601	0,315

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 19 октября 2023 г. № 86/38

**Тарифы на техническую воду и водоотведение (поверхностных  
и промышленных сточных вод) для общества с ограниченной  
ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш»,  
оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям  
Челябинского городского округа Челябинской области,  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Годы долгосрочно го периода регулируван ия	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на техническую воду		на водоотведение (поверхностных и промышленных сточных вод)	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2024 г.)	1 полугодие	29,00	34,80	15,55	18,66
		2 полугодие	29,49	35,39	17,41	20,89
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	29,49	35,39	17,41	20,89
		2 полугодие	31,07	37,28	17,69	21,23
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	31,07	37,28	17,69	21,23
		2 полугодие	31,48	37,78	18,56	22,27
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	31,48	37,78	18,56	22,27
		2 полугодие	33,13	39,76	18,88	22,66
5	5-й год (2028 г.)	1 полугодие	33,13	39,76	18,88	22,66
		2 полугодие	33,61	40,33	19,80	23,76

\* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду  
и водоотведение (поверхностных и промышленных сточных вод),  
определяемые на 2024-2028 годы при установлении тарифов  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				На техническую воду	на водоотведение (поверхностных и промышленных сточных вод)
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	340,35	2 940,37
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2028 гг.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли		2024-2028 гг.	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды при производстве	%	2024-2028 гг.	0,00	-
4.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	2024-2028 гг.	10,00	-
4.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/м <sup>3</sup>	2024-2028 гг.	0,392	0,376