



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 декабря 2019 г.

№ 90/ 72

город Челябинск

Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ФГУП «Приборостроительный завод» потребителям Трехгорного городского округа, и долгосрочных параметров регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 5 декабря 2019 г. № 90 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый федеральным государственным унитарным предприятием «Приборостроительный завод» потребителям Трехгорного городского округа, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2020 – 2023 годов для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый федеральным государственным унитарным предприятием «Приборостроительный завод» потребителям Трехгорного городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2.

3. Тарифы на теплоноситель, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2023 г.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2023 г.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 5 декабря 2019 г. № 90/22

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый федеральным государственным
унитарным предприятием «Приборостроительный завод» потребителям
Трехгорного городского округа, на 2020 - 2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	5,39	5,61
			2021	5,61	5,74
			2022	5,74	6,04
			2023	6,04	6,19
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	5,39	5,61
			2021	5,61	5,74
2022	5,74		6,04		
2023	6,04		6,19		

Примечание: организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 5 декабря 2019 г. № 90/72

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2020 – 2023 годов,
для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый федеральным государственным унитарным
предприятием «Приборостроительный завод» потребителям Трехгорного городского округа,
с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод»	2020	2 062,32	-	-	-	-
		2021	-	1,00	-	-	-
		2022	-	1,00	-	-	-
		2023	-	1,00	-	-	-

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Является ли организация плательщиком НДС

да

№ п/п	Статьи затрат	Утверждено на 2019 год, тыс. руб.	Предложение ТСО, тыс. руб.	Период регулирования, тыс. руб.	Отклонение от предложения ТСО, тыс. руб.	Отклонение от предложения ТСО, %	Отклонение от базового периода, %	Примечание
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	10 643,76	0,00	10 861,85	10 861,85		2,05	
1.1	Стоимость исходной воды	8 641,50	0,00	8 799,52	8 799,52		1,83	Расходы учтены МТРИЭ в соответствии с расчетным объемом приобретаемой холодной воды и стоимостью холодной воды, утвержденной МТРИЭ на 2020 год
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	2 002,26	0,00	2 062,32	2 062,32		3,00	Расходы учтены МТРИЭ на уровне учтенных при утверждении тарифа в 2019 году с учетом ИПЦ на 2020 г.
1.3	Стоимость инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования и другого имущества, не являющегося амортизируемым имуществом, используемых при водоподготовке	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.4	Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.5	Стоимость транспортировки и очистки сточных вод, возникающих в процессе водоподготовки	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.7	Амортизация основных фондов, участвующих в процессе водоподготовки	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.8	Прочие расходы, относящиеся на процесс водоподготовки, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.8.1	Расходы на ремонт основных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.8.2	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.8.3	Общезаявительные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	1 975,20	0,00	1 975,20	1 975,20		0,00	
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00			
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00			
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	0,00	0,00	0,00	0,00			
Справочно:								
Операционные расходы		2 002,26	0,00	2 062,32	2 062,32		3,00	
Неподконтрольные расходы		0,00	0,00	0,00	0,00			
Расходы на топливно-энергетические ресурсы		8 641,50	0,00	8 799,52	8 799,52		1,83	
6	Выпадающие доходы/экономия средств	0,00	0,00	0,00	0,00			
7	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00			
8	Корректировка с целью учёта отклонения фактических значений параметров расчёта тарифов от значений, учтённых при установлении тарифов	0,00	0,00	0,00	0,00			
9	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00			
10	Корректировка, подлежащая учёту в НВВ и учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчётных) показателей и сроков реализации	0,00	0,00	0,00	0,00			
11	Необходимая валовая выручка, всего	10643,76	0,00	10861,85	10861,85		2,05	
12	Итого полезный отпуск, куб. м	1975201,00	0,00	1975201,00	1975201,00		0,00	
13	Тариф, руб./куб. м	5,39	#ДЕЛ/0!	5,50			2,05	

Анализ динамики объема выработки теплоносителя

Показатель	Ед. изм.	Факт 2015 год	Факт 2016 год	Факт 2017 год	Регулируемый период 2018 год	Предложение предприятия на 2019 год	Регулируемый период 2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Выработка, всего	тыс. м3	0,00	0,00	0,00	1 975 201,00	0,00	1 975 201,00

Расшифровка статей расходов "Расходы на топливо", "Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы", "Расходы на холодную воду"

Используемое топливо: -

№ п/п	Показатели	Утверждено на 2018 год, тыс. руб.	Фактические показатели за 2017 год	Предложение предприятия	Учтено Министерством	Отклонение от предложения организации, %	Отклонение от базового периода, %	Отклонение от фактических показателей, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	Расход холодной воды, тыс. м3	1 975,20	0,00	0,00	1 975,20		0,00	
3.2	Цена холодной воды, руб/м3	4,38	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	4,46		1,83	
3.3	Итого расходы на холодную воду, тыс.руб.	8 641,50	0,00	0,00	8 799,52		1,83	

Расшифровка размера НВВ на 2019-2023 гг.

№ п/п	Наименование расхода	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Операционные (подконтрольные) расходы	2 062,32	2 111,12	2 173,61	2 237,95	2 304,19
2	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Расходы на приобретение (производство) ТЭР	8 908,16	9 086,32	9 449,77	9 827,76	10 220,87
4	Прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Результаты деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	ИТОГО необходимая валовая выручка	10 970,48	11 197,44	11 623,38	12 065,71	12 525,06

Расчет тарифа по полугодиям

теплоноситель ФГУП "Приборостроительный завод"

Период действия тарифа	НВВ, тыс. рублей	Объем полезного отпуска, Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета НДС)	% роста тарифа
1	2	3	4	5
2020 год	10 861,85	1 975 201,00	5,50	2,05
1 полугодие	5 321,88	987 600,50	5,39	0,00
2 полугодие	5 539,96	987 600,50	5,61	4,10
2021 год	11 209,69	1 975 201,00	5,68	3,20
1 полугодие	5 539,96	987 600,50	5,61	0,00
2 полугодие	5 669,72	987 600,50	5,74	2,34
2022 год	11 635,99	1 975 201,00	5,89	3,80
1 полугодие	5 669,72	987 600,50	5,74	0,00
2 полугодие	5 966,27	987 600,50	6,04	5,23
2023 год	12 078,70	1 975 201,00	6,12	3,80
1 полугодие	5 966,27	987 600,50	6,04	0,00
2 полугодие	6 112,43	987 600,50	6,19	2,45