

Приложение № 1/1 к протоколу заседания
Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
от 06.03.2020 № 8/3

**Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый МУП "Коммунальщик" от теплоисточника
котельная Промзона 1, строение 1**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2020 год		
			Средневзв ешенный 2020 год	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	1,651	1,639	1,669
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	1,651	1,639	1,669
1.2.	Стоимость технической соли	тыс. руб.			
1.3	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.			
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс.куб.м	0,038	0,038	0,038
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.			
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс.куб.м			
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.			
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	1,651	1,639	1,669
7	Стоимость 1 куб.м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб.м	42,98	42,67	43,43
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором	руб./куб.м	42,98	42,67	43,43

Ведущий консультант



Зуева Е.В.

**Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый МУП "Коммунальщик" от теплоисточника
котельная д. Буньково**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2020 год		
			Средневзвешенный 2020 год	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии в том числе:	тыс. руб.	3,170	3,156	3,194
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	3,170	3,156	3,194
1.2	Стоимость технической соли	тыс. руб.			
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс.куб.м	0,07813	0,07813	0,07813
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.			
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс.куб.м			
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.			
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	3,170	3,156	3,194
7	Стоимость 1 куб.м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб.м	40,57	40,39	40,88
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором	руб./куб.м	40,57	40,39	40,88

Ведущий консультант



Зуева Е.В.

**Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый МУП "Коммунальщик" от теплоисточника
котельная с. Чернореченский**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2020 год		
			Средневзв ешенный 2020 год	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках	тыс. руб.	25,593	24,418	26,945
год	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	25,593	24,418	26,945
1.2	Стоимость технической соли	тыс. руб.			
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс.куб.м	0,676	0,676	0,676
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.			
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс.куб.м			
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.			
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	25,593	24,418	26,945
7	Стоимость 1 куб.м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб.м	37,87	36,13	39,87
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии на котором	руб./куб.м	37,87	36,13	39,87

Ведущий консультант



Зуева Е.В.

**Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый МУП "Коммунальщик" от теплоисточника
 котельная д. Ермолино**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2020 год		
			Средневзвешенный 2020 год	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	216,903	216,484	217,521
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	182,093	181,674	182,711
1.2	Сырье, материалы (графитовые аноды 2 шт к аппарату АЭА-25)	тыс. руб.	34,810	34,810	34,810
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс.куб.м	2,6580	2,6580	2,6580
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.			
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс.куб.м			
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.			
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	216,903	216,484	217,521
7	Стоимость 1 куб.м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб.м	81,60	81,45	81,84
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором	руб./куб.м	81,60	81,45	81,84

Ведущий консультант



Зуева Е.В.