

ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» (РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Форма 1.11 Информация о предложении, об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения

Стандарты раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно постановлению Правительства РФ от 17.01.13г № 6

Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям ПАО «Квадра» (котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (период регулирования 2023 год)

Форма 1.11.2 Информация о предложении величин тарифов на горячую воду, транспортировку воды							
Дата подачи заявления об утверждении тарифов			28.04.2022				
Номер подачи заявления об утверждении тарифов			ЕВ-1120/586				
Параметры формы							
№ п/п	Параметры дифференциации	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф	Одноставочный тариф (двухкомпонентный)		Период действия		
		Одноставочный тариф, руб./куб. м	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	дата начала	дата окончания	
1	2	3	4	5	11	12	
1	Наименование тарифа	Тариф на горячую воду для потребителей					
1.1.1.1	Наименование признака дифференциации	без дифференциации					
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1	Потребители (без учета НДС)	0,00	31,05	2227,71	01.01.2023	да	30.06.2023
		0,00	32,29	2747,70	01.07.2023	да	31.12.2023
1.1.1.1.1.2	Население (с учетом НДС)	0,00	37,26	2673,25	01.01.2023	да	30.06.2023
		0,00	38,75	3297,24	01.07.2023	да	31.12.2023

Форма 1.11.1 Информация о предложении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период регулирования	
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	28.04.2022
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	ЕВ-1120/586

Параметры формы						
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	х	х	х	х	отсутствует	
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тариф на горячую воду для потребителей	01.01.2023	30.06.2023	метод индексации установленных тарифов	х
			01.07.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	х
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5ae24eec-c111-4f1c-b3fc-89270b821618				
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тариф на горячую воду для потребителей	01.01.2023	30.06.2023	2472,37	х
			01.07.2023	31.12.2023	3035,72	х
5	Годовой объем отпущенной в сеть воды					
5.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тариф на горячую воду для потребителей	01.01.2023	30.06.2023	14,19	х
			01.07.2023	31.12.2023	14,28	х

6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; 2017, № 48, ст. 7218)					
6.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тариф на горячую воду для потребителей	01.01.2023	30.06.2023	0,00	x
			01.07.2023	31.12.2023	0,00	x
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения					
7.1	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	Тариф на горячую воду для потребителей	01.01.2023	30.06.2023	0,00	x
			01.07.2023	31.12.2023	0,00	x