

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Дата подачи заявления об изменении тарифов	24.04.2020
Номер подачи заявления об изменении тарифов	04/773

×

×

×

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Параметры формы																			
		Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		дата начала		дата окончания	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			дата начала	дата окончания	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		дата начала	дата окончания			
3	6	7	8	9	12	13	14	15	18	19	20	21	24								
1	Наименование тарифа																				
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации																			
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	бюджетные организации																			
1.1.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 222,45	01.01.2021	да	30.06.2021	да		1 273,55	01.07.2021	да	31.12.2021	да		1 273,55	01.01.2022	да	30.06.2022	да		1 308,98	01.07.2022
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																					
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	население и приравненные категории																			
1.1.1.1.1.2.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 466,94	01.01.2021	да	30.06.2021	да		1 528,26	01.07.2021	да	31.12.2021	да		1 528,26	01.01.2022	да	30.06.2022	да		1 570,78	01.07.2022
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																					
1.1.1.1.1.3	Группа потребителей	прочие																			
1.1.1.1.1.3.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 222,45	01.01.2021	да	30.06.2021	да		1 273,55	01.07.2021	да	31.12.2021	да		1 273,55	01.01.2022	да	30.06.2022	да		1 308,98	01.07.2022
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																					
Добавить группу потребителей																					
Добавить схему подключения																					

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер.

По данной форме размещается в том числе информация о предложении об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения для единых теплоснабжающих организаций, а также теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций в ценовых зонах теплоснабжения.

x

x

д действия	Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Добавить период	Описание параметров формы
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия					
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания				
дата окончания		27	30	31	32	33	36	37		39		
											Указывается наименование тарифа в случае подачи предложения по нескольким тарифам. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.	
											Указывается схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности. Значение выбирается из перечня: Без дифференциации; к коллектору источника тепловой энергии; к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией; к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией. В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.	
											Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: Организации-перепродавцы; Бюджетные организации; Население; Прочие; Без дифференциации.	
да	31.12.2022	да	1 308,98	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 326,60	01.07.2023	да	31.12.2023	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, > 13 кг/см2; острый и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». Информация в колонке «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес» указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности. В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.
											Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: Организации-перепродавцы; Бюджетные организации; Население; Прочие; Без дифференциации.	
да	31.12.2022	да	1 570,78	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 591,92	01.07.2023	да	31.12.2023	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, > 13 кг/см2; острый и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». Информация в колонке «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес» указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности. В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.
											Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: Организации-перепродавцы; Бюджетные организации; Население; Прочие; Без дифференциации.	
да	31.12.2022	да	1 308,98	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 326,60	01.07.2023	да	31.12.2023	В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2; отборный пар, 2.5-7 кг/см2; отборный пар, 7-13 кг/см2; отборный пар, > 13 кг/см2; острый и редуцированный пар; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление; горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение; прочее. При подаче предложения на двухставочный тариф колонка «Одноставочный тариф» не заполняется. При подаче предложения на одноставочный тариф колонки в блоке «Двухставочный тариф» не заполняются. Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде «ДД.ММ.ГГГГ». В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке «Дата окончания» указывается «Нет». Информация в колонке «Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес» указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности. В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках.