



Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности<sup>1</sup>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми
Дата документа об утверждении тарифов	17.12.2019
Номер документа об утверждении тарифов	73/29-Т
Источник официального опубликования решения	<a href="http://www.komirec.ru/Reestr/DBView/protokol.asp">http://www.komirec.ru/Reestr/DBView/protokol.asp</a>

×

×

×

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	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	Период действия та	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период	
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания		дата начала			дата окончания	дата начала				дата окончания
1	2	3	6	7	8	9	12	13	14	15	18	19	20	21	24	Параметр		
1	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО "Комитекс" потребителям Республики Коми																
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации																
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие																
1.1.1.1.1.1.1	вода	1 125,78	01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 163,04	01.07.2020	да	31.12.2020	да	1 131,64	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1 177,10	01.07.2021
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																		
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	население и приравненные категории																
1.1.1.1.1.2.1	вода	1 350,94	01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 395,65	01.07.2020	да	31.12.2020	да	1 357,97	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1 412,52	01.07.2021
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																		
Добавить группу потребителей																		
Добавить схему подключения																		

×

<sup>1</sup> Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении. По данной форме раскрывается в том числе информация о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) единой теплоснабжающей организации. Раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Собрание законодателя)

Формы		×		×		×		×														
Дата окончания действия тарифа	Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа			Добавить период					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия							
25	26	27	30	31	32	33	36	37	38	39	42	43	44	45	48	49						
да	31.12.2021	да	1 172,72	01.01.2022	да	30.06.2022	да	1 207,83	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1 207,83	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 252,00	01.07.2023	да	31.12.2023	
да	31.12.2021	да	1 407,26	01.01.2022	да	30.06.2022	да	1 449,40	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1 449,40	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 502,40	01.07.2023	да	31.12.2023	

дании тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.  
 юснабжающей организации. В этом случае дополнительно раскрывается информация о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии).  
 ьства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4159; 2011, № 23, ст. 3263; 2012, № 53, ст. 7616; 2013, № 19, ст. 2330; 2014, № 30, ст. 4218; № 49, ст. 6913; 2015, № 48, ст. 6723; 2017, № 31, ст. 4828; 2018, № 31, ст. 4861) (далее – Федеральный закон №

Описание параметров формы

51

<p>Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
<p>Указывается схема подключения теплопотребляющей 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 теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: • организации-перепродавцы; • бюджетные организации; • население; • прочие; • без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: • вода:</p>
<p>Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: • организации-перепродавцы; • бюджетные организации; • население; • прочие; • без дифференциации. В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках.</p>
<p>В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: • вода:</p>