Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию								
пезепвной :	тепловой мошности ¹							
	Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Региональная служба по тарифам Ханты- Мансийского АО-Югры						
	Дата документа об утверждении тарифов	18.11.2019						
	Номер документа об утверждении тарифов	87-нп						
	Источник официального опубликования решения	pravo.gov.ru						

×

X

		Период действия тарифа				Период действия тарифа					Период действия			іфа	l	Пе
№ п/п		Период действия			Наличие других		Период действия		налі дру			Период дейс		йствия	Наличие других	
	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочны й тариф, руб./Гкал	дата начала	дата окончания	периодо в действия тарифа	Одноставоч ный тариф, руб./Гкал	дата начала	дата окон	пери	10до О 3 твия	Одноставочн ый тариф, руб./Гкал	дата начала да		а окончания	периодо в действия тарифа	Одноставочн ый тариф, руб./Гкал
1	2	3	6	7	8	9	12	13	1	4	15	18	19		20	21
L	Наименование тарифа															
.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференці	иации													
.1.1.1.1.1	Группа потребителей	бюджетные организации														
.1.1.1.1.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 533,31	02.12.2019	да 31.12.2019	да	1 475,72	01.01.2020	да 30.06	6.2020 д	a	1 475,72	01.07.2020	да	31.12.2020	да	1 475,7
	Добавить вид теплоносите	еля (параметры т	еплоносителя	1)	•	•	•	•	•							
.1.1.1.2	Группа потребителей	население и приравненные категории														
.1.1.1.2.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 839,97	02.12.2019	да 31.12.2019	да	1 770,86	01.01.2020	да 30.06	6.2020 д	a	1 770,86	01.07.2020	да	31.12.2020	да	1 770,8
	Добавить вид теплоносите	еля (параметры т	геплоносителя	1)												
.1.1.1.3	Группа потребителей	прочие														
.1.1.1.3.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 533,31	02.12.2019	да 31.12.2019	да	1 475,72	01.01.2020	да 30.06	6.2020 д	a	1 475,72	01.07.2020	да	31.12.2020	да	1 475,7
	Добавить вид теплоносите	еля (параметры т	еплоносителя	1)												
	Добавить группу потребител	лей <u> </u>														
	Добавить схему подключения				·											

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего ри 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), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативность на тепловителям предельном предельн

×						×					×						
		Параметр												•			
иод действия тарифа		Наличие	Период действия тарифа			Период действия тарифа			Наличие	Пер	иод действия		Наличие	Период действия тар			
Период действия		других		Перио	д действия	других		Перис	д действия	других		Перио	д действия	других		Перис	од де
дата начала	дата окончания	периодо	Одноставочн ый тариф, руб./Гкал		дата окончания	периодо	F / / · · · · · · ·		дата окончания		Одноставочны й тариф, руб./Гкал		дата окончания	периодо в	Одноставоч ный тариф, руб./Гкал	дата начала	да
24	25	26	27	30	31	32	33	36	37	38	39	42	43	44	45	48	-
i			r				1	1			T		1			1	
01.01.2021	да 30.06.2021	да	1 518,53	01.07.2021	да 31.12.2021	да	1 518,53	3 01.01.2022	да 30.06.2022	да	1 552,96	01.07.2022	да 31.12.2022	да	1 552,96	01.01.2023	да
01.01.2021	да 30.06.2021	да	1 518,53	01.07.2021	да 31.12.2021	да	1 518,53	01.01.2022	да 30.06.2022	да	1 552,96	01.07.2022	да 31.12.2022	да	1 552,96	01.01.2023	да
01.01.2021	да 30.06.2021	да		01.07.2021	да 31.12.2021	да		01.01.2022		да		01.07.2022	да 31.12.2022	да		01.01.2023	
										<u> </u>							

ешение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.

ость) единой теплоснабжающей организации. В этом случае дополнительно раскрывается информация о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии). эние законодательства 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) (при наличии).

ифа		Пери	од действия т	гарис	þa	_	
йствия	Наличие		Перис	д де	йствия	период	
а окончания	других периодо в действия тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	дата начала	дат	га окончания	Добавить пер	Описание параметров формы
49	50	51	54		55		57
							Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. 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;
							Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:
30.06.2023	да	1 579,49	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;
							Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:
30.06.2023	да	1 895,39	01.07.2023	да	31.12.2023		В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. 3начение выбирается из перечня: вода; пар; отборный пар, 1.2-2.5 кг/см2;
							Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:
30.06.2023	да	1 579,49	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;