

Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского АО-Югры
Дата документа об утверждении тарифов	15.12.2020
Номер документа об утверждении тарифов	109-нп
Источник официального опубликования решения	pravo.gov.ru

×

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия	Период действия тарифа				Наличие других периодов в действия	Период
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал			
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания				
1	2	3	6	7	8	9	12	13	14	15		
1	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию(мощность), поставляемую потребителям на территории города Нижневартовск										
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	1 475,72	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1 523,77	01.07.2021	да	31.12.2021	да	1 523,77
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)												
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	прочие										
1.1.1.1.1.2.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 475,72	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1 523,77	01.07.2021	да	31.12.2021	да	1 523,77
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)												
1.1.1.1.1.3	Группа потребителей	население и приравненные категории										
1.1.1.1.1.3.1	горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1 770,86	01.01.2021	да	30.06.2021	да	1 828,52	01.07.2021	да	31.12.2021	да	1 828,52
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 указываются: наименование органа регул По данной форме раскрывается в том числе информация о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне ц 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 № 19 теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.

×		×				×				×							
параметры формы																	
д действия тарифа		Наличие других периодо в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодо в действия тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодо в действия тарифа	Период действия тарифа				Добавить период
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 действия			
дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания		дата начала			дата окончания	дата начала	дата окончания	
18	19	20	21	24	25	26	27	30	31	32	33	36	37				
01.01.2022	да	30.06.2022	да	1 578,55	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1 568,42	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 568,42	01.07.2023	да	31.12.2023
01.01.2022	да	30.06.2022	да	1 578,55	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1 568,42	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 568,42	01.07.2023	да	31.12.2023
01.01.2022	да	30.06.2022	да	1 894,26	01.07.2022	да	31.12.2022	да	1 882,10	01.01.2023	да	30.06.2023	да	1 882,10	01.07.2023	да	31.12.2023

рования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения.
ены на тепловую энергию (мощность) единой теплоснабжающей организации. В этом случае дополнительно раскрывается информация о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепл
0-ФЗ «О теплоснабжении» (Собрание 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

Описание параметров формы

39

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:	-----
Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:	---
В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: • вода; • пар;	-----
Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:	---
В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: • вода; • пар;	-----
Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня:	---
В колонке «Параметр дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: • вода; • пар;	-----

ую энергию (мощность) (при наличии).

, ст. 672з; 2017, № 31, ст. 4828; 2018, № 31, ст. 4861) (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ), теплоснабжающей организации,