

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги) (п.п.
«б» п. 15 Постановления Правительства РФ № 570 от 05.07.2013)**

Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию (мощность)

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	-
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	-
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	-
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	-
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	-

Форма 3. Информация о тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими	-
---	---

организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
Величина установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
Срок действия установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	

Форма 4. Информация о тарифах на услуги по передаче
тепловой энергии, теплоносителя

Наименование органа	Министерство Тарифного регулирования и Энергетики
---------------------	---

регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	Челябинской области																																																		
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	Постановление Министерства Тарифного регулирования и Энергетики Челябинской области № 65/25 от 15.12.2017 г.																																																		
Величина установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид тарифа</th> <th rowspan="2">год</th> <th colspan="2">вода</th> </tr> <tr> <th>С 1 января по 30 июня</th> <th>С 1 июля по 31 декабря</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Одноставочный, руб./Гкал</td> <td>2018</td> <td>1721,17</td> <td>1721,17</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2019</td> <td>1396,51</td> <td>1396,51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2020</td> <td>1396,51</td> <td>1493,42</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2021</td> <td>1480,86</td> <td>1480,86</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2022</td> <td>1480,86</td> <td>1583,21</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Для потребителей, в случае отсутствия дифференсации тарифов по схеме подключения</td></tr> <tr> <td>Одноставочный, руб./Гкал</td><td>2018</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td></td><td>2019</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td></td><td>2020</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td></td><td>2021</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td></td><td>2022</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	Вид тарифа	год	вода		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	Одноставочный, руб./Гкал	2018	1721,17	1721,17		2019	1396,51	1396,51		2020	1396,51	1493,42		2021	1480,86	1480,86		2022	1480,86	1583,21	Для потребителей, в случае отсутствия дифференсации тарифов по схеме подключения				Одноставочный, руб./Гкал	2018	-	-		2019	-	-		2020	-	-		2021	-	-		2022	-	-
Вид тарифа	год			вода																																															
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря																																																
Одноставочный, руб./Гкал	2018	1721,17	1721,17																																																
	2019	1396,51	1396,51																																																
	2020	1396,51	1493,42																																																
	2021	1480,86	1480,86																																																
	2022	1480,86	1583,21																																																
Для потребителей, в случае отсутствия дифференсации тарифов по схеме подключения																																																			
Одноставочный, руб./Гкал	2018	-	-																																																
	2019	-	-																																																
	2020	-	-																																																
	2021	-	-																																																
	2022	-	-																																																
Срок действия установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	С 01.01.2018 по 31.12.2022 гг.																																																		
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	Информация раскрывается на сайте Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области.																																																		

Форма 5. Информация об утвержденной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии

Наименование органа регулирования,	принявшего	-
------------------------------------	------------	---

решение об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Величина утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Срок действия утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Источник официального опубликования решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	

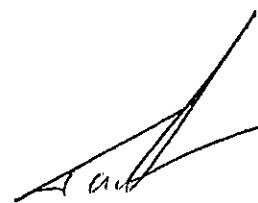
Форма 7. Информация о тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) <7>

Наименование органа регулирования, принявшего	
---	--

<p>решение об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)</p>	
<p>Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)</p>	
<p>Величина установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)</p>	
<p>Срок действия установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)</p>	
<p>Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям,</p>	

другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	
--	--

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам



Самарский С.Л.

Форма 6. Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области													
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	№67/10 от 19.12.2017													
Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения если тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика не превышает 0,1 Гкал/час	<p>Плата за подключение к системам теплоснабжения если тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика не превышает 0,1 Гкал/час</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п.п.</th> <th rowspan="2">Наименование</th> <th colspan="2">Размер ставки (тыс. руб./Гкал/ч)</th> </tr> <tr> <th>Без учета НДС</th> <th>С учетом НДС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>Плата за подключение к системам теплоснабжения если тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика не превышает 0,1 Гкал/час в размере</td> <td align="right">466,10</td> <td align="right">550,0</td> </tr> </tbody> </table>				№ п.п.	Наименование	Размер ставки (тыс. руб./Гкал/ч)		Без учета НДС	С учетом НДС	1	Плата за подключение к системам теплоснабжения если тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика не превышает 0,1 Гкал/час в размере	466,10	550,0
№ п.п.	Наименование	Размер ставки (тыс. руб./Гкал/ч)												
		Без учета НДС	С учетом НДС											
1	Плата за подключение к системам теплоснабжения если тепловая нагрузка объекта заявителя, в том числе застройщика не превышает 0,1 Гкал/час в размере	466,10	550,0											

Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения если подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

Плата за подключение объекта заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч рассчитывается по

$$\Pi'' = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j} + \Pi_{2.2} + H$$

(тыс. руб./Гкал/ч),

Где: Π_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

$\Pi_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

$\Pi_{2.2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение;

№ п.п.	Наименование	Размер ставки (тыс. руб./Гкал/ч)
		Без учета НДС
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя (Π_1)	13,23
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч ($\Pi_{2.1}$) в том числе	
2.1.	Подземная прокладка в том числе:	
2.1.1.	Канальная прокладка	
2.1.1.1.	50-250 мм	2 376,37
2.1.1.2.	251-400 мм	2 243,68
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от	-

		существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч; (П2.2)	
4	Налог на прибыль	577,51	
Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения если подключаемая тепловая нагрузка превышает 1,5 Гкал/ч	Плата за подключение объекта заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/час рассчитывается по формуле: $\Pi'' = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j} + \Pi_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), Где: Π_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей; $\Pi_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч; $\Pi_{2.2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч; H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение;		

		нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч (П2.1) в том числе	
2.1.		Подземная прокладка в том числе:	
2.1.1.		Канальная прокладка	
2.1.1.1.	50-250 мм	2 177,34	
2.1.1.2.	251-400 мм	2 149,19	
3		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч; (П2.2)	-
4		Налог на прибыль	545,82
Срок действия установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	С 01.01.2018 по 31.12.218г.		
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Информация раскрывается на сайте Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области.		

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

Самарский С.Л.