## ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫН ТАРИФТЕР ТАЛАЗЫ-БИЛЕ АЛБАНЫ



## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 ноября 2020 года № 18 г. Кызыл

22 marge 252

Об установлении размера платы за подключение к системе теплоснабжения ГУП РТ «УК ТЭК 4» 19 объектов жилищного фонда, запланированного к строительству в с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна с подключаемой тепловой нагрузкой 2,183 Гкал/ч. при отсутствии технической возможности подключения в индивидуальном порядке

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 г. № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам России от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», на основании Положения о Службе по тарифам Республики Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики Тыва от 4 мая 2017 г. № 200, и протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 13 ноября 2020 г. № 7 Служба по тарифам Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ГУП РТ «УК ТЭК 4» 19 объектов жилищного фонда, запланированного к строительству в с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна с подключаемой тепловой нагрузкой 2,183 Гкал/ч. при отсутствии технической возможности подключения в индивидуальном порядке согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке.

И.о. руководителя

Е.Н. Бочарова

## Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения ГУП РТ «УК ТЭК 4» 19 объектов жилищного фонда, запланированного к строительству в с. Хову-Аксы Чеди-Хольского кожууна с подключаемой тепловой нагрузкой 2,183 Гкал/ч. при отсутствии технической возможности подключения в индивидуальном порядке

p			Без НДС
No	Наименование	Единица	Значение
п/п		измерения	
1	2	3	4
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	59790,52
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	56353,71
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	38467,04
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	
3.1.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	, (1990 - 1-4)
3.1.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	0,00
•••			0,00
3.1.1.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	0,00
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	38467,04
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	38467,04
3.1.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	38467,04
3.1.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	0,00
			0,00
3.1.2.1.n	диаметр труб п	тыс. руб.	0,00
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00
3.1.2.2.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	0,00
3.1.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	0,00
		***	0,00
3.1.2.2.n	диаметр труб n	тыс. руб.	0,00
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых	тыс. руб.	17886,67
	пунктов, в том числе:		

3.2.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.	0,00
3.2.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.	0,00
•••			0,00
3.2.n	тепловой пункт n	тыс. руб.	0,00
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	3436,81
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4.1.1	источник 1	тыс. руб.	0,00
4.1.2	источник 2	тыс. руб.	0,00
• • •			0,00
4.1.n	источник п	тыс. руб.	0,00
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4.2.1	источник 1	тыс. руб.	0,00
4.2.2	источник 2	тыс. руб.	0,00
• • •			0,00
4.2.n	источник п	тыс. руб.	0,00
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	3436,81
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00
4.3.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	0,00
4.3.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	0,00
•••			0,00
4.3.1.n	диаметр труб п	тыс. руб.	0,00
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0,00
4.3.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	0,00
4.3.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	0,00
			0,00
4.3.2.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	0,00
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00
4.3.2.2.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	0,00
4.3.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	0,00
•••	•••		0,00
4.3.2.2.n	диаметр труб n	тыс. руб.	0,00
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4.4.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.	0,00
4.4.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.	0,00
			0,00
4.4.n	тепловой пункт п	тыс. руб.	0,00
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,00

Примечания:

1. К таблице прилагается расчет расходов по всем строкам, кроме строк 1, 2, 2.1, 2.2 и 5 с учетом положений пункта 173 настоящих Методических указаний.

2. В стр. 5 налог на прибыль в расчете на 1 Гкал/ч суммарной подключаемой тепловой нагрузки объектов заявителей определяется в соответствии с формулой (121)

настоящих Методических указаний (расчет дополнительно предоставляется в качестве приложения к таблице).

- 3. Ctp. 1 = ctp. 2 + ctp. 3 + ctp. 4 + ctp. 5 \* ctp. 2.2.
- 4. CTp. 2 = cTp. 2.1 \* cTp. 2.2.
- 5. Ctp. 3 = ctp. 3.1 + ctp. 3.2.
- 6. Ctp. 3.1 = ctp. 3.1.1 + ctp. 3.1.2.
- 7. Ctp. 3.1.1 = ctp. 3.1.1.1 + ctp. 3.1.1.2 + + ctp. 3.1.1.n.
- 8. Ctp.  $3.1.2 = \text{ctp.} \ 3.1.2.1 + \text{ctp.} \ 3.1.2.2.$
- 9. Ctp.  $3.1.2.1 = \text{ctp.} \ 3.1.2.1.1 + \text{ctp.} \ 3.1.2.1.2 + ... + \text{ctp.} \ 3.1.2.1.n.$
- 10. Ctp. 3.1.2.2 = ctp. 3.1.2.2.1 + ctp. 3.1.2.2.2 + ... + ctp. 3.1.2.2.n.
- 11. Ctp. 3.2 = ctp. 3.2.1 + ctp. 3.2.2 + ctp. 3.2.n.
- 12. Ctp. 4 = ctp. 4.1 + ctp. 4.2 + ctp. 4.3 + ctp. 4.4.
- 13. C<sub>T</sub>p.  $4.1 = \text{cTp. } 4.1.1 + \text{cTp. } 4.1.2 + \dots \text{cTp. } 4.1.\pi$ .
- 14. Ctp.  $4.2 = \text{ctp. } 4.2.1 + \text{ctp. } 4.2.2 + \dots \text{ctp. } 4.2.n.$
- 15. Ctp. 4.3 = ctp. 4.3.1 + ctp. 4.3.2.
- 16. Ctp. 4.3.1 = ctp. 4.3.1.1 + ctp. 4.3.1.2 + ... + ctp. 4.3.1.n.
- 17. Ctp. 4.3.2 = ctp. 4.3.2.1 + ctp. 4.3.2.2.
- 18. Ctp.  $4.3.2.1 = \text{ctp.} \ 4.3.2.1.1 + \text{ctp.} \ 4.3.2.1.2 + ... + \text{ctp.} \ 4.3.2.1.n.$
- 19. Ctp. 4.3.2.2 = ctp. 4.3.2.2.1 + ctp. 4.3.2.2.2 + ... + ctp. 4.3.2.2.n.
- 20. Ctp.  $4.4 = \text{ctp.} \ 4.4.1 + \text{ctp.} \ 4.4.2 + \text{ctp.} \ 4.4.n.$