



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2020 г. № 37
г. Кызыл

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Хулер» на территории г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва на 2020-2024 годы

20 января 2021 282 21

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», 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 11 декабря 2020 г. № 10 Служба по тарифам Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Хулер» на территории г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, на 2020-2024 годы согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Хулер» на территории г. Чадан Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва на 2020-2024 годы согласно приложению № 2.

3. Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель



А.А. Нурзет

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям ООО «Хулер» на территории г. Чадан
Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <****>
			тыс. руб.	%	%				
1.	ООО «Хулер»	2020	687,1	-	0	X	X	X	X
		2021	X	1	0	X	X	X	X
		2022	X	1	0	X	X	X	X
		2023	X	1	0	X	X	X	X
		2024	X	1	0	X	X	X	X

<*> Долгосрочные инвестиционные программы теплоснабжающих организаций в установленном порядке не утверждены.

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов;

б) снижение процента потерь тепловой энергии, возникающих в процессе ее передачи.

<****> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

**Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям ООО «Хулер» на территории г. Чадан
Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва на 2020-2024 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тепловая энергия, руб./Гкал.		
				с 11 декабря по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Хулер»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1624,10		
			2021		1624,10	1754,03
			2022		1754,03	1824,19
			2023		1824,19	1897,16
			2024		1897,16	1973,05
		Население (НДС не облагается) <*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1624,10		
			2021		1624,10	1754,03
			2022		1754,03	1824,19
			2023		1824,19	1897,16
2024			1897,16	1973,05		

<*> <*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).