



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 июня 2021 года № 22-1  
г. Курган

**О внесении изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 23 декабря 2020 года № 57-1 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Курганской области»**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2021 года №1384-р, приказом ФАС России от 8 июня 2021 года № 560/21 «О внесении изменений в приказ ФАС России от 26 ноября 2020 г. № 1162/20 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2021 год», Решением о согласовании установления единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа и Курганской области от 9 апреля 2021 года, принятым Губернатором Тюменской области, Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Губернатором Ямало-Ненецкого автономного округа, Губернатором Курганской области, Положением о Департаменте государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, утвержденным постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20 мая 2003 года № 149 «О создании органа исполнительной власти Курганской области в области регулирования цен и тарифов», правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующее изменение в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 23 декабря 2020 года № 57-1 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Курганской области»:

приложение 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2021 года.

Исполняющий обязанности директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области



Е.В. Федянина

Приложение к постановлению  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области  
от 15 июля 2021 года № 22-1  
«О внесении изменения в постановление Департамента  
государственного регулирования цен и тарифов Курганской  
области от 23 декабря 2020 года № 57-1 «Об установлении  
единых (котловых) тарифов на услуги по передаче  
электрической энергии по сетям Курганской области»

«Приложение 2 к постановлению  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области  
от 23 декабря 2020 года № 57-1  
«Об установлении единых (котловых) тарифов на  
услуги по передаче электрической энергии по сетям  
Курганской области»

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии  
по сетям Курганской области, поставляемой прочим потребителям на 2021 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единицы измерения	Диапазоны напряжения												
			Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН	Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие					II полугодие*							
1.1.	Двухставочный тариф														
1.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	-	1 239 600,39	2 318 750,40	2 191 854,70	1 706 992,52	x	-	x	x	x	x	x
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВтч	x	-	141,20	320,80	381,66	839,85	x	-	x	x	x	x	x
1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	x	-	1,94695	3,58090	3,65660	3,466260	x	-	x	x	x	x	x

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единицы измерения	Диапазоны напряжения											
			Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН	Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб	848 084,66	'	318 956,07	7 923,04	406 951,42	114 254,12	x	'	x	x	x	x
1.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВтч	'	'	376,88	796,61	1744,04	743,05	'	'	x	x	x	x

Таблица 1. Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям субъекта Российской Федерации на 2021 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единицы измерения	Уровни напряжения						
			ВН	СН-I	СН-II	НН			
1	2	3	4	5	6	7			
1.	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением N 3 к решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов								

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единицы измерения	Уровни напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3				
1.1	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие			
1 1 1	Двухставочный тариф:					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	858 420,18	1 423 888,46	886 586,61	1 058 106,13
1 1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВтч	172,28	374,88	443,86	1008,09
1.1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	1,57086	2,78429	1,95408	3,00929
1.2.	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		II полугодие*			
1.2.1	Двухставочный тариф					
1.2.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	x	x
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВтч	x	x	x	x
1 2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	x	x	x	x

\* распоряжение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 15.06.2021 №10 «О внесении изменений в распоряжение от 30.12.2020 № 30».









№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единицы измерения	I полугодие						II полугодие					
			Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения					
			ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	трех зонам суток)													
	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.													
1.1.4.2.	Планоый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВтч	-	2,059	0,000	0,102	0,207	-	1,775	0,000	0,100	0,239		
	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.													
1.1.4.3	Планоый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн кВтч					0,783						0,604	
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности													
1 1 4 4	Планоый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВтч					0,000						0,000	
	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.													
1 1.4.5.	Планоый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с	млн. кВтч					2,306						1,976	

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единицы измерения	I полугодие								II полугодие										
			Диапазоны напряжения								Диапазоны напряжения										
			ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
	учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)																				
1 3.	Планный объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВтч	-	846,315	9,946	233,338	153,763	-	839,628	8,515	227,380	146,445									
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической, энергии, в т.ч.	МВт	-	230,383	2,805	76,845	173,628	-	225,321	2,367	74,017	161,574									
	Население и приравненные к нему категории потребителей																				
2.1.	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	-	0,702	0,000	12,421	132,088	-	0,600	0,000	11,937	122,498									
2 3.	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	-	229,681	2,805	64,425	41,540	-	224,721	2,367	62,080	39,076									