



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 27.12.2017

№ 895

**Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче
электрической энергии по сетям Самарской области на 2018 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-Э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2017 № 11-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Самарской области на 2018 год согласно приложению.

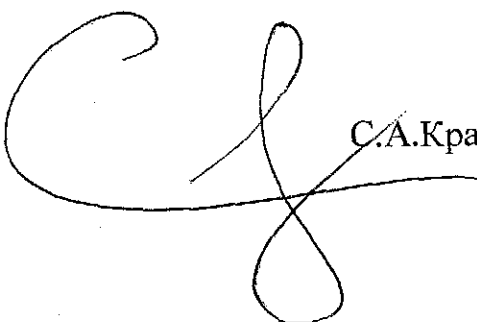
2. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.12.2016 № 833 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Самарской области на 2017 год».

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области –
министра



С.А.Крайнев

Гусев 332-56-06

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 27.12.2017 № 895

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Самарской области, поставляемой прочим потребителям,
на 2018 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	х	х	633 643,74	928 681,00	1 409 706,40	1 800 537,50
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	х	х	94,49	211,75	287,86	731,40
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	х	1,08794	1,66777	2,49805	3,55435
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.		х	3 064 334,64	304 167,57	419 382,59	165 173,85
1.4	Ставка перекрестного	руб./МВт·ч		х	665,24	772,67	419,49	400,91

	субсидирования							
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)	2 полугодие						
2.1	Двухставочный тариф							
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	690 532,94	1 011 214,25	1 531 377,09	1 939 038,99
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	99,21	222,34	302,25	779,00
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,18185	1,80776	2,70320	3,81909
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.		x	3 452 614,65	343 487,59	418 251,36	143 776,86
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч		x	738,4242	841,3537	414,956	349,0849

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Самарской области на 2018 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны 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 Самарской области:					
1.1	Экономически обоснованные	1 полугодие				

	единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)					
1.1.1	Двухставочный тарнф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	208 565,37	438 889,50	1 143 314,65	1 544 831,29
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрнческих сетях	руб./МВт·ч	94,49	211,75	287,86	731,40
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	0,48046	0,91494	2,10383	3,22707
1.2	Экономически обоснованные единые (котловые) тарнфы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие			
1.2.1	Двухставочный тариф					
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	217 474,32	477 618,29	1 267 543,41	1 716 385,10
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	99,21	222,34	302,25	779,00
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	0,50258	0,98721	2,29153	3,56338
№ п/п	Наименование сетевой организации	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Самарской области		Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществленном технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое прнсоединение	Уровни потерь электрнческой энергин при ее передаче по электрическим сетям, учтенные при установлении указанных тарифов	
		тыс. руб.		тыс. руб.	%	
1	ОАО «Авиакор-авиационный завод»	8 027,39			5,31	

2	ПАО «АВТОВАЗ»	24 132,90		1,03
3	ООО «АВК»	22 454,31		3,52
4	АО «Аркони́к СМЗ»	3 433,63		5,20
5	ООО «Газпром энерго» (Саратовский филиал)	4 163,39		1,05
6	ООО «Долина - Центр – С»	21 257,87		8,05
7	ООО «ЖЭУ- 110А»	8 832,75		3,93
8	ПАО «Завод имени А.М. Тарасова»	8 652,31		6,55
9	ООО «Завод приборных подшипников»	3 744,39		4,65
10	ООО «Засамарская сетевая компания»	17 042,48		2,88
11	АО «ОРЭС-Тольятти»	451 212,00		9,21
12	ПАО «Кузнецов»	23 383,12		5,87
13	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	175 783,14		0,88
14	АО «Международный аэропорт «Курумоч»	8 194,62		6,41
15	Филиал «Приволжский» АО «Оборонэнерго»	59 931,39		10,44
16	АО «Похвистневозэнерго»	28 006,14		12,19
17	ООО «Поволжская сетевая компания»	3 915,03		3,95
18	ООО «Региональные электрические сети»	66 445,21		6,60
19	АО «САЛЮТ»	9 257,70		0,01
20	АО «САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»	3 770,79		7,43
21	АО «Самарская сетевая компания»	7 147 905,03		15,80
22	ФКП «Самарский завод «Коммунар»	3 558,55		3,72

23	ОАО Самарский завод «Экран»	557,36		4,31
24	МП г.о. Самара «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского»	2 365,57		4,92
25	ОАО «Самарский подшипниковый завод»	82 059,65		6,50
26	ООО «Сетевик»	12 631,53		2,02
27	ООО «Сетевая компания»	11 454,24		4,36
28	ООО «СТРОММАШИНА»	2 272,27		4,76
29	ООО «Ставропольская Электросеть»	9 165,81		3,76
30	ООО «Транснефть Электросеть Сервис»	33 676,33		1,56
31	ООО «УЭС»	15 884,59		3,12
32	Филиал ПАО «МРСК Волги»- «Самарские распределительные сети»	9 561 287,20		4,35
33	АО «РКЦ «Прогресс»	8 381,69		7,00
34	ООО «Эл-Транзит Плюс»	31 468,84		4,10
35	АО «Электросеть-Волга»	43 308,63		2,55
36	ЗАО «Энергетика и связь строительства»	472 113,51		9,26
37	ООО «Энерго»	171 540,25		10,01
38	ООО «ЭНЕРГОБЫТОБСЛУЖИВАНИЕ»	48 793,02		8,02
39	ООО «Энергетик»	18 227,05		5,94
40	ООО «Энергозавод»	7 419,09		5,83
41	АО «Самаранефтегаз»	56 689,07		5,62
42	ЗАО «Энергоспецстрой»	27 550,67		0,94
43	ООО «Энерго-Центр»	62 755,69		2,04
44	ООО «СамараСеть»	50 176,88		6,28

45	ООО «ТЭС»	39 526,15		2,17
46	ООО «Самэнерго»	19 073,92		5,98
47	ООО «Электросетевая транспортная компания»	2 623,84		3,91
48	ООО «Энергосервис»	9 623,83		5,04
49	ООО «Электроцит» - Энергосеть»	13 017,49		2,09
50	ООО «СИБУР Тольятти»	552,05		3,20
51	ООО «ЭНЕРГОХОЛДИНГ»	118 011,00		9,62
52	ООО «СК - Энерго»	13 611,36		3,25
53	ООО «Юг сети»	21 904,99		12,95
54	ООО «Технологии универсальных решений» (ООО «ТУР»)	6 545,00		6,50
ВСЕГО		19 077 372,70	X	X

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие						2 полугодие					
			Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения					
			ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Самарской области:														
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в том числе:	млн. кВт·ч	x	4 618,97	398,72	1 121,02	2 139,43	x	4 688,88	414,23	1 135,13	2 076,09		
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей:													
1.1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.1.2 и 1.1.3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего													

[illegible]

юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии											
Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	2,56	0,00	26,93	571,95	x	2,49	0,00	26,75	558,05
Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;											
1.1.3											
юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии											
Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам)	млн. кВт·ч	x	0,41	0,04	16,20	367,92	x	0,41	0,04	15,90	357,13

[illegible]

	двум и по трем зонам суток)			
	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	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	22,80	22,86
1.1.4.5	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.			
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	23,13	20,84
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым	МВт	x	1 204,85
			104,86	294,80
			576,04	x
			1 219,95	108,88
				295,50
				561,32

	(котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в том числе:																	
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	х	3,37	1,35	32,42	468,38	х	3,53	1,60	31,29	453,70						

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Самарской области, поставляемой населению и приравненным к
нему категориям потребителей,
на 2018 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,50815	1,53705
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:			

<p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте</p>			
Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,67031	0,69842
1.3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения</p>		

	<p>специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,67031	0,69842
1.4	<p>Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования (постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»):</p>			
1.4.1	<p>Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,67031	0,69842
1.4.2	<p>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.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,50815	1,53705
1.4.3	<p>Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие</p>			

	организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,50815	1,53705
1.4.4	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. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,50815	1,53705

* Потребители, приравненные к населению, приобретающие электрическую энергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, проживающего в сельских населенных пунктах.