



ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 24.12.2019 № 868

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Самарской области на 2020 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 ФАС России от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявления об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 27.12.2019 № 8-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Самарской области на 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Признать приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2018 № 985 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Самарской области на 2019 год», не подлежащим применению со дня вступления настоящего приказа в силу.
3. Признать приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 30 января 2019 г. № 15 «О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» не подлежащим применению со дня вступления настоящего приказа в силу.
4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования электроэнергетики департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Смурягину).
5. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.
6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Врио руководителя
департамента

А.А.Гарпина

Байкина 2540484

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 27.12.2019 № Р68Р

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Самарской области, поставляемой прочим потребителям,
на 2020 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения						
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-П	НН	
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	767 906,50	1 112 938,76	1 670 223,65	2 123 908,91	
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	х	х	110,12	246,80	335,30	864,69	
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	х	1,29274	1,96079	2,90774	4,13653	
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	4 831 572	х	3 789 656	339 958	493 886	188 072	
1.4	Ставка перекрестного	руб./МВт·ч	745	х	819	897	489	422	

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.	х	х	777 535,29	1 126 410,46	1 688 211,34	2 165 916,88
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	х	х	116,29	260,62	334,29	912,37
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	х	1,21374	1,99536	2,9502	4,24804
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	5 134 330	х	4 234 221	378 274	397 001	124 834
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	758	х	862	929	391	287

Размер экономически обоснованных единиц (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Самарской области на 2020 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			ВН	СН-1	СН-П	НН		
1	Величина, используемая при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Самарской области в соответствии с Приложением № 3 к решению органа исполнительной власти Самарской области в области государственного регулирования тарифов:		2	3	4	5	6	7

1.1	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие		
1.1.1	Двухставочный тариф				
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	234 754,59	534 177,25	1 327 860,20	1 849 830,74
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	110,12	246,80	335,50	864,69
1.1.2	Одноставочный тариф	0,54010	1,08273	2,41144	3,80477
1.2	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы 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	214 992,13	526 882,46	1 434 605,66	1 979 683,38
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	116,29	260,62	354,29	912,37
1.2.2	Одноставочный тариф	0,50053	1,08610	2,48819	4,05606
Мелит	Наименование сетевой организации с указанием неограниченной выработки (без учета оплаты потерь), НВБ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Самарской области	НВБ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Самарской области	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологические присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)	
		тыс. руб.	тыс. руб.	млн. кВт·ч	

1	АО «Амвекор-авиационный завод»	7 696,04	0,50
2	АО «Арколик СМЗ»	8 405,98	2,17
3	ООО «Газпром энерго» (Саратовский филиал)	11 722,92	0,94
4	ООО «Донна - Центр - С»	9 831,22	0,65
5	ПАО «Завод имени А.М. Тарасова»	12 335,33	3,27
6	ООО «Завод приборных подшипников»	10 510,93	1,41
7	ООО «Завсарская сетевая компания»	21 789,49	0,45
8	АО «ОРЭС-Тольятти»	501 182,0	50,62
9	Кубышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Грансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	180 031,76	18,20
10	АО «Международный аэропорт «Курумоч»	9 469,41	1,2
11	Филиал «Уральский» АО «Оборонэнерго»	32 827,39	4,69
12	ООО «Поволжская сетевая компания»	3 553,99	0,33
13	ООО «Региональные электрические сети»	49 320,73	1,89
14	АО «САПОГ»	6 578,31	0,03
15	АО «САМАРСКАЯ КАВЕРЬНАЯ КОМПАНИЯ»	1 946,11	0,46
16	АО «Самарская сетевая компания»	8 037 474,41	956,35
17	ПАО Самарский завод «Экран»	1 174,05	0,04
18	ОАО «Самарский подшипниковый завод»	108 272,32	0,93
19	ООО «Степан»	13 467,46	1,79
20	ООО «Стевая компания»	8 971,41	0,81
21	ООО «СТРОММАШИНА»	3 179,03	0,12

22	ООО «Ставропольская Энергосеть»	19 824,87	0,76
23	ООО «Транснефть-ЭнергосетСервис»	49 733,44	4,78
24	ООО «УЭС»	16 843,31	1,20
25	Филиал ПАО «МРСК Волги»- «Самарские распределительные сети»	10 644 723,71	790,74
26	АО «РКЦ «Прогресс»	15 358,66	1,68
27	АО «Энергосеть-Волга»	29 948,04	2,42
28	ЗАО «Энергетика и связь строительства»	490 358,34	42,42
29	ООО «Энерго»	141 276,67	9,46
30	ООО «ЭНЕРГОБЫТОСЛУЖИВАНИЕ»	40 227,11	5,16
31	ООО «Энергоавол»	9 545,88	1,02
32	АО «Самарнефтегаз»	69 441,23	15,74
33	ЗАО «Энергопоставкой»	17 097,87	3,17
34	ООО «Энерго-Центр»	16 347,63	2,24
35	ООО «СамараСеть»	44 511,83	1,01
36	ООО «ТЭС»	40 891,78	1,26
37	ООО «Самэнерго»	22 445,86	0,82
38	ООО «Электросетевая транспортная компания»	2 122,80	0,89
39	ООО «Электроплат» - Энергосеть»	24 067,71	0,89
40	ООО «Тольяттикаучуго»	1 736,91	1,59
41	ООО «ЭНЕРГОХОЛДИНГ»	80 501,11	6,59
42	ООО «СК - Энерго»	7 765,52	0,73
43	ООО «Юг-сети»	35 787,75	4,62

44	ООО «Технологии Универсальных решений» (ООО «ТУР»)»	7 684,92	0,64
45	ООО «Самарская энергосетевая компания»	300 653,97	31,28
46	ООО «Волжская сетевая компания»	21 698,05	4,02
47	ООО «ЭнергоСтандарт»	36 067,07	1,44
48	ООО «Триггер АН-Тур»	74 309,82	10,24
49	ООО «Транзгэлектро»	22 895,53	2,47
50	ООО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ «ВОЛГА»	15 774,75	2,25
51	ООО «Регион Энерго»	4 420,97	0,89
52	ООО «СтройЭнерго	10 491,01	0,36
	ВСЕГО	21 354 395,06	1 999,63

300 653,97	7 684,92	31,28	0,64
ООО «Технополис Инновэйшн» Ульяновская область (ООО «ТЭП») Ульяновская область			

Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Самарской области на 2020 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	2 полугодие														
			1 полугодие						2 полугодие								
			Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения								
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-П	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-П	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-П	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Величина, используемая при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Самарской области в соответствии с приложением N 3 к решению органа исполнительной власти Самарской области в области государственного регулирования тарифов решающий орган:				
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче энергии оптовым (котловым) тарифам на передачу электрической энергии, в том числе:	млн. кВт-ч	x	639,7	406,46	1 382,92	1 907,53	x	4 925,55	413,34	1 377,57	1840,17	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче энергии оптовым (котловым) тарифам на передачу электрической энергии, в том числе:				
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																

множества многоквартирных домов, пайком (или иным) способом, предоставившим гражданам жилье помещения специализированного жилищного фонда, включая помещения в общежитиях, жилье по договору социального найма, помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилых зданиях, принадлежащих на праве собственности государственным или муниципальным органам, в том числе в домах престарелых, инвалидов, а также в жилых помещениях, принадлежащих на праве собственности гражданам, приобретающим 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 жилищного фонда.

Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при поштковых 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	0,56	166,34	0,06	613,26	x	0,55	157,60	594,11
--	------------	---	------	--------	------	--------	---	------	--------	--------

Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными устройствами и приравненное 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; наниматели (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, жилье помещений фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилье помещений фонда для временного проживания или временных жилищных помещений, а также жилье помещений для социального защиты, отделимых 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 жилищного фонда.

1.1.2

Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовом уровне в населенных пунктах и жилых зонах при военных эскадрах и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показателям общего прибора учета электрической энергии											
Планируемый объем поданного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	1,62	0,00	103,09	455,05	x	1,26	0,00	98,57	439,25
<p>Населенно, проживающее в саняхских населенных пунктах и приравненных к ним: жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений в многоквартирных домах и жилых зонах (за исключением случаев предоставления жилищных помещений в общежитиях, жилищных помещений для размещения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе в целях предоставления им жилищных помещений в домах системы социального обслуживания населения, жилых помещений фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилых помещений фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилых помещений для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям жилых помещений в общежитиях, жилых помещениях специализированного жилого назначения 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-бытовом уровне в населенных пунктах и жилых зонах при военных эскадрах и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показателям общего прибора учета электрической энергии</p>											
Планируемый объем поданного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,60	0,00	20,46	369,11	x	0,57	0,00	14,23	349,11

Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовом уровне в населенных пунктах и жилых зонах при военных эскадрах и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показателям общего прибора учета электрической энергии											
Планируемый объем поданного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	7,59	5,14	64,18	11,22	x	8,77	5,75	74,52	11,61
<p>Салоночучастные некоммерческие товарищества и операторские некоммерческие товарищества.</p>											
<p>1.1.4.1 Принадлежит к высшему категории потребителей, за исключением указанных в пункте 7(1) Основа законодательства Российской Федерации об энергетике от 29.12.2011 № 1178-ФЗ (далее - Закон) и не подлежащих в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике);</p>											
<p>Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления организациями в помещениях для их содержания при условии наличия разрешительного учета электрической энергии для указанных помещений</p>											
Планируемый объем поданного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,83	0,07	0,20	0,26	x	0,70	0,08	0,14	0,40
<p>1.1.4.2 Содержатся за счет прикомандированные организации</p>											
<p>1.1.4.3 Содержатся за счет прикомандированные организации</p>											
Планируемый объем поданного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч					4,59					3,54

	специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при военных частях и расположенных по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. 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)	руб./кВт·ч	0,48107	0,40413		
1.4	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»): Садологские некоммерческие товарищества и отгороднические некоммерческие товарищества. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте					
1.4.1	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам)			руб./кВт·ч	0,48107	0,40413
	Юрические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления обслуживаемых в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте					
1.4.2	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам)			руб./кВт·ч	1,49566	1,50214
1.4.3	Содержащиеся за счет прикочан религиозные организации. 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)			руб./кВт·ч	1,49566	1,50214
	Обязательства граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай): некоммерческие объединения граждан (гражданско-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не использующую 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					
1.4.4	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам)			руб./кВт·ч	1,49566	1,50214

* 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.