

Цены на электрическую энергию

А) Цена на электрическую энергию, поставляемую ООО «ВН-Энерготрейд».

На основании абзаца 2 пункта 5 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 ООО «ВН-Энерготрейд» осуществляет продажу электрической энергии по свободным нерегулируемым ценам, определяемым в договорах энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) с каждым конкретным потребителем.

Б) Цена на электрическую энергию, закупаемую ООО «ВН-Энерготрейд» на оптовом рынке электрической энергии и мощности.

Цена на электрическую энергию, закупаемую ООО «ВН-Энерготрейд» для поставки потребителям на оптовом рынке электрической энергии и мощности в 2022г. является нерегулируемой.

Нерегулируемая цена в 2022г. определяется АО «Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергии» ежемесячно по каждой зарегистрированной группе точек поставки и доводится до сведения всем участникам оптового рынка электрической энергии и мощности на официальном сайте АО «АТС» по адресу: <http://www.atsenergo.ru/>.

В) Цены на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю.

Тарифы на услуги по услуги инфраструктурных организаций (АО «СО ЕЭС», АО «АТС», АО «ЦФР») являются регулируемыми и публикуются на сайтах соответствующих организаций и регулирующих органов.

Тарифы на услуги инфраструктурных организаций оптового рынка на 2022 год (без учета НДС)		
Тарифы	с 01.01.2022	с 01.07.2022
Услуги АО "СО ЕЭС" по оперативно диспетчерскому управлению в части обеспечения надежности, формированию технического резерва мощностей, обеспечению вывода ЕЭС России из аварийных ситуаций, руб./МВтч.	3,359	5,539
Комплексная услуга АО "ЦФР" по организации финансовых расчетов на оптовом рынке, руб./МВтч.	0,369	0,393
Услуга АО "АТС" по организации оптовой торговли, руб./МВтч.	1,329	1,509

Г) Тарифы на услуги по передаче электрической энергии,

В 2022 г. на ООО «ВН-Энерготрейд» осуществляло покупку электрической энергии (мощности) для потребителей, группы точки поставки которых расположены на территории Белгородской, Нижегородской, Калужской, Тульской, Тамбовской области и Краснодарского края.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии являются регулируемыми и публикуются на сайтах соответствующих организаций и регулирующих органов.

**Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии по сетям Белгородской области, поставляемой потребителям, не
относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2022-2023 год**

№п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-П	НИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		с 01.12.2022 по 31.12.2023					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	х	х	1 527 352,22	1 832 554,81	1402563,64	1516190,32
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт · ч	х	х	114,05	267,5	460,28	835,08
1.2	Одноставочный тариф							
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	4 029 670,27	х	2 182 688,23	373 013,67	1 313 024,52	160 943,84
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт · ч	852,38	х	1 732,32	1 770,12	560,81	175,80
1.5	Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного уровня	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ
на услуги по передаче электрической энергии по сетям Краснодарского края, Республики
Адыгея и федеральной территории «Сириус», поставляемой прочим потребителям на 2022-
2023г.

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	10	11	12	13	14	15
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		с 01.12.2022 по 31.12.2023					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	х	-	1628650,42	1441036,26	1767117,47	2359050,98
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	х	-	111,80	195,71	471,37	1372,02
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	х	2,19822	2,88201	4,45325	5,93671
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	ТЫС. руб.	15539826,37	-	5477813,11	1021224,71	6559252,54	2481536,01
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	1323,84	-	1390,43	1326,19	1259,37	1363,18
1.5	Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие ус тановления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного уровня	тыс.руб.	-	-	-	-	-	-

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тамбовской области,
поставляемой прочим потребителям
на 2022 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей	Единицы измерен	Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН	СН-1	СН-11	НН	Всего	ВН	СН-1	СН-11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		1 полугодие					11 полугодие				
1.1	Двухставочный тариф											
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	X	1419942,60	1491 939,98	1 558 162,51	1 665 890,92	X	1448 303,77	1 557 585,34	1626 721,66	1740856,01
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	X	73,03	221,50	371,63	771,69	X	97,82	271,42	392,50	809,04
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	X	2,36329	2,57104	2,80031	3,56485	X	2,40854	2,68417	2,92352	3,72527
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс.руб.	857 962,80	309 114,37	39 809,08	466 845,36	42 193,99	933 463,62	322 422,65	43 510,20	517128,90	50 401,87
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч (руб./МВт·мес.)	584 865,02	831 575,24	536 461,33	601 206,31	172 573,36	632 197,29	844 723,95	588 861,17	665 210,28	206 931,26

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тамбовской области, поставляемой прочим потребителям на 2023 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей	Ед. измерен	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН	СН-1	СН-11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		01.12.2022 -31.12.2023				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВ т.мес.	X	1622100,22	1 744 495,59	1 821 928,26	1 949 758,73
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВ т.ч	X	106,62	295,85	427,83	881,85
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	X	2,68552	2,99285	3,25973	4,15367
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс.руб.	2 102 667,54	741 801,75	112 223,13	1171 559,19	77 083,47
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВ т.ч (руб./МВ т.мес.)	728 151,16	997 792,46	756 151,20	754 370,54	174 084,02

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Калужской области, поставляемой прочим потребителям на 2022 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица 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	x	1 108 017,22	1 483 358,18	1 598 752,02	1 980 218,91	x	x	1 146 797,82	1 535 275,72	1 654 708,34	2 049 526,57
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	168,36	393,30	502,01	938,08	x	x	176,27	411,79	525,60	982,17
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	2,04229	2,88306	3,18394	4,07903	x	x	2,11377	2,98397	3,29538	4,22180
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	939 481,03	x	80 405,10	56 295,63	578 132,72	224 647,57	900 485,02	x	55 735,43	59 821,92	556 006,40	228 921,27
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	534,08	x	98,68	585,08	850,90	1 332,41	508,09	x	67,43	568,29	833,47	1 320,41

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Калужской области, поставляемой прочим потребителям на 2022-2023 годы

№ 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)		01.12.2022 -31.12.2023					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	X	X	1 250 009,62	1 673 450,53	1 803 632,09	2 233 983,96
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	X	X	191,96	448,44	572,38	1 069,58
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	X	X	2,30401	3,25253	3,59196	4,60176
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	3 266 388,27	X	1 825 238,10	243 781,14	996 271,77	201 097,26
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	894,48	X	1 079,74	1 148,51	715,80	563,01

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тульской области на 2022 год

N 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.	x	-	1 098 929,02	1 102 636,79	1 151 251,49	1 566 076,25
1.1.2	- ставка на оплату- технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	-	148,18	416,32	585,36	1 126,14
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,98512	3,24688	3,50199	4,92761
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	1 554 185,39		958 726,48	49 463,02	385 061,85	160 934,04
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	x	-	1 143,71	661,39	659,38	1 054,40
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	-	1 148 380,83	1 152 255,45	1 200 755,30	1 613 058,54
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	-	155,14	435,88	612,87	1 179,07
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	2,06453	3,37676	3,63507	4,97689
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	1 548 032,49		1 039 726,58	44 689,24	351 723,64	111 893,03
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	x	-	1 226,61	591,27	614,54	804,39

