
Публичное акционерное общество "Волгоградэнергобыт"

(полное наименование юридического лица)

ПАО "Волгоградэнергобыт"

(сокращенное наименование юридического лица)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования

(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика,

расчитанных в соответствии с приказом ФАС от 21.11.2017 № 1554/17)

на 2021 год.

Дата размещения на сайте ПАО "Волгоградэнергобыт" <http://www.energosdlez34.ru> 17.04.2020г.

1. Информация об организации

Полное наименование	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВОЛГОГРАДЭНЕРГОСБЫТ»
Сокращенное наименование	ПАО «ВОЛГОГРАДЭНЕРГОСБЫТ»
Место нахождения	РФ, Волгоградская область, 400001, г. Волгоград, ул. Козловская, д.14
Фактический адрес	РФ, Волгоградская область, 400001, г. Волгоград, ул. Козловская, д.14
ИНН	3445071523
КПП	785150001
ФИО руководителя	МАШЕНЦЕВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
Адрес электронной почты	post@energosalе.ru
Контактный телефон	(8442)26-26-26
Факс	(8442)94-63-56

Раздел 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего	тыс. кВт·ч	7 801 732	7 849 770	7 622 000
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	2 292 153	2 286 380	2 328 000
1.1.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч		0	
	первое полугодие	тыс. кВт·ч		0	
	второе полугодие	тыс. кВт·ч		0	
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	2 292 153	2 286 380	2 328 000
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 169 175	1 149 517	1 164 000
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 122 978	1 136 863	1 164 000
	в том числе:				
1.1.1.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт·ч			
1.1.1.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч		Х	
	первое полугодие	тыс. кВт·ч		Х	
	второе полугодие	тыс. кВт·ч		Х	
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	928 208	Х	942 724
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	462 754	Х	469 991
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	465 454	Х	472 733

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч	X	X	X
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	X	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
1.1.2.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	X	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	X	X	X
1.1.3.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	X	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
1.1.3.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	X	X	X
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	X	X	X

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроподогревательными установками	тыс. кВт·ч	84 407	X	85 727
1.1.4.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч		X	
	первое полугодие	тыс. кВт·ч		X	
	второе полугодие	тыс. кВт·ч		X	
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	84 407	X	85 727
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	41 829	X	42 483
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	42 578	X	43 244
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	559 619	X	568 371
1.1.5.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч		X	
	первое полугодие	тыс. кВт·ч		X	
	второе полугодие	тыс. кВт·ч		X	
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	559 619	X	568 371
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	284 332	X	275 319
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	275 287	X	293 052
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	719 919	X	731 178
1.1.6.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч		X	
	первое полугодие	тыс. кВт·ч		X	
	второе полугодие	тыс. кВт·ч		X	
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	719 919	X	731 178

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	380 260	х	376 207
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	339 659	х	354 971
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	4 174 053	4 338 515	3 958 000
	Менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	1 583 533	1 691 086	1 541 000
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	808 949	850 504	743 000
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	774 584	840 581	798 000
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	984 401	1 207 017	1 019 000
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	520 865	607 050	491 000
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	463 536	599 967	528 000
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	1 606 119	1 440 412	1 398 000
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	679 637	724 432	674 000
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	926 482	715 980	724 000
	1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	1 335 526	1 224 875
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	738 403	633 027	737 000
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	597 123	591 848	599 000
	Количество обслуживаемых договоров - всего	тыс. штук	946,786	х	1 135,005
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	930,188	х	1 118,156

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)					
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс.штук	16,583	x	16,833					
						от 150 кВт до 670 кВт	тыс.штук	16,447	x	16,689
						от 670 кВт до 10 МВт	тыс.штук	0,222	x	0,236
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс.штук	0,020	x	0,021					
						не менее 10 МВт	тыс.штук			
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего	штук	1 016 523	967 769	1 205 817					
						в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	942 048	914 171	1 130 016					
						по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям				
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	71 627	51 008	72 786					
						от 150 кВт до 670 кВт	штук	64 803	45 178	65 747
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	435	5 775	460					
	не менее 10 МВт	штук	6 389	55	6 579					

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)
3.3.	по договорам купли-продажи электрической энергии для целей компенсации потерь электрической энергии	штук	2 848	2 590	3 015
4.	Количество точек подключения	штук	1 016 523	967 769	1 205 817
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	2 071 396	2 357 219	5 213 008 548
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	1064	x	x
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	39,6	x	x
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		ОТС в электроэнергетике на 2019 - 2021 годы от 21.12.2018	ОТС в электроэнергетике на 2019 - 2021 годы от 21.12.2018	ОТС в электроэнергетике на 2019 - 2021 годы от 21.12.2018
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств и пени, штрафы, неустойки при просрочке платежа кредиторам	тыс. рублей	790 914	323 065	376 357
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	498 888	514 169	726 312
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	69 737	x	x

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2020)	Предложения на расчетный период регулирования (2021)
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-3 786 383	318 105	419 408
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	3,2	х	х
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		не утв.	не утв.	проект инвестиционной программы на 2021-2023г.г. размещен на сайте КТР Волгоградской области https://urt.volgograd.ru/other/investitsionnye-programmy/investitsionnye-programmy/proekt-investitsionnykh-programm-subektorov-elektroenergetiki/2020god/

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2019)		Показатели, утвержденные на базовый период* (2020)		Предложения на расчетный период регулирования (2021)	
			первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сырьевой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	75,31	613,73	416,51	416,51	416,51	2334,49
3.2.	величина сырьевой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	224,56	230,62	230,62	312,34	204,43	204,43
3.3.	величина сырьевой надбавки для прочих потребителей:							
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	337,00	336,99	336,99	349,73	349,73	1041,25
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	181,91	181,91	181,71	191,85	191,85	349,98
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	180,44	180,44	180,44	191,85	191,85	329,65

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Генеральный директор ПАО "Волгаградэнергобыт"

А.П. Машенцев

дата размещения на сайте ПАО "Волгаградэнергобыт" <http://www.evgosidk34.ru> 17.04.2020г.

