

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 ,
рассчитанных в соответствии с приказом ФАС от 21.11.2017 № 1554/17)**

на 2020 год.

дата размещения на сайте ПАО "Волгоградэнергобыт" <http://www.energosal34.ru> 18.04.2019г.

Г. 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@energосale.ru
Контактный телефон	(8442)26-26-26
Факс	(8442)94-63-56

II. Основные показатели деятельности организации
 Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего	тыс. кВт·ч	8 035 859	8 118 530	7 920 000
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	2 343 329	2 272 570	2 349 000
1.1.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	2 343 329	2 272 570	2 349 000
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 177 069	1 108 165	1 181 000
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 166 260	1 164 405	1 168 000
	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	779 066	x	857 715
1.1.1.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч		x	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
	первое полугодие	тыс. кВт·ч		x	
	второе полугодие	тыс. кВт·ч		x	
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	779 066	x	857 715
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	369 681	x	422 731
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	409 385	x	434 984
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.А.	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.Б.	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.А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	x	x	x
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	x	x	x

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	x	x	x
1.1.3.Б.	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
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	62 149	x	66 853
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	62 149	x	66 853
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	32 354	x	35 866
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	29 795	x	30 987
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	528 831	x	530 684
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	528 831	x	530 684
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	277 678	x	279 776

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	251 153	x	250 908
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	973 283	x	893 748
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	973 283	x	893 748
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	497 356	x	442 627
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	475 927	x	451 121
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	4 336 878	4 444 317	4 215 000
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	1 719 198	1 808 877	1 648 000
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	888 204	851 363	822 000
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	830 994	957 515	826 000
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	1 173 236	1 252 562	1 151 000
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	598 263	589 528	587 000
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	574 973	663 034	564 000
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	1 444 445	1 382 878	1 416 000
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	698 527	650 863	685 000
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	745 918	732 015	731 000

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	1 355 652	1 401 643	1 356 000
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	714 348	732 822	725 000
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	641 304	668 821	631 000
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего	штук	788 054	x	1 026 261
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	штук	771 625	x	1 009 079
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	16 414	x	17 169
	менее 670 кВт	штук	16 164	x	16 885
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	227	x	260
	не менее 10 МВт	штук	23	x	24

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	штук	15	x	13
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего	штук	836 548	757 769	1 074 869
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	783 646	704 994	1 021 100
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	50 320	50 340	51 076
	от 150 кВт до 670 кВт	штук	49 810	45 591	50 531
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	457	3 354	490
	не менее 10 МВт	штук	53	1 395	55
3.3.	по договорам купли-продажи электрической энергии для целей компенсации потерь электрической энергии	штук	2 582	2 435	2 693

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
4.	Количество точек подключения	штук	836 548	757 769	1 074 869
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	1 942 772	2 203 859	2 881 058
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	1000	x	x
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	44,4	x	x
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		от 22.12.2014 ОТС в эл.энерг на 2013 - 2015 годы продлено на период 2016 - 2018 годов	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	765 388	310 302	448 372
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	0	559 713	713 269
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	62 672	x	x

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)	Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)	Предложения на расчетный период регулирования (2020)
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	102 985	290 674	385 444
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	2,4	х	х
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		не утв.	не утв.	не утв.

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)		Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)		Предложения на расчетный период регулирования (2020)	
			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 сбытовой надбавки для тарифной группы потребителей "население" и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	640,93	75,31	75,31	613,73	464,90	464,89
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	107,27	224,56	224,56	230,62	230,62	372,43
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:							
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	x	654,02	337,00	336,99	336,99	567,86
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	x	279,41	181,91	181,91	181,91	316,89
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	x	218,01	180,44	180,44	180,44	316,89

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду (2018)		Показатели, утвержденные на базовый период * (2019)		Предложения на расчетный период регулирования (2020)	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
3.4.	доходность продаж для прочих потребителей:							
	менее 150 кВт	процент	14,19	х	х	х	х	х
	от 150 кВт до 670 кВт	процент	13,16	х	х	х	х	х
	от 670 кВт до 10 МВт	процент	9,05	х	х	х	х	х
	не менее 10 МВт	процент	5,35	х	х	х	х	х
3.5.	Коэффициент параметров деятельности ГП		0,50	х	х	х	х	х

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Генеральный директор ПАО "Волгоградэнергобыт"



А.П. Машенцев

дата размещения на сайте ПАО "Волгоградэнергобыт" <http://www.energосale34.ru> 18.04.2019г.