

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ****о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования  
(вид цены (тарифа) на 2021 год  
(расчетный период регулирования))**

• Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания»  
(полное и сокращенное наименование юридического лица)  
**ПАО "ДЭК"**

**I. Информация об организации**

Публичное акционерное общество  
Полное наименование «Дальневосточная энергетическая компания»  
филиал Энергосбыт ЕАО

Сокращенное наименование ПАО "ДЭК" филиал Энергосбыт ЕАО

Место нахождения • 690991, г. Владивосток, ул. Тигровая, 19

Фактический адрес • 679000, г. Биробиджан, ул. 60-летия СССР, 22А (филиал)

ИНН 2723088770

КПП 997650001

Ф.И.О. руководителя Кимерин Владимир Анатольевич

Адрес электронной почты [priemn@dvec.ru](mailto:priemn@dvec.ru)

Контактный телефон 8 (423) 240-68-45

Факс 8 (423) 265-74-36

**II. Основные показатели деятельности организации**

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год	Показатели, утвержденные на 2020 год	Предложения на 2021 год
<b>2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков</b>				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего	тыс. кВт·ч	684 069	650 830	676 178
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	243 379	221 000	256 911
1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	243 379	221 000	256 911
первое полугодие	тыс. кВт·ч	131 110	115 490	137 913
второе полугодие	тыс. кВт·ч	112 269	105 510	118 998
в том числе:	тыс. кВт·ч			
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	87 407	76 668	92 290
1.1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	87 407	76 668	92 290

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год	Показатели, утвержденные на 2020 год	Предложения на 2021 год
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	44 298	34 405	46 597
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	43 109	42 263	45 693
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	67 235	59 711	71 736
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	67 235	59 711	71 736
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	37 228	33 972	39 573
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	30 007	25 739	32 163
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	80 504	76 730	84 652
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	80 504	76 730	84 652
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	44 883	42 771	47 042
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	35 621	33 959	37 611
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	8 233	7 892	8 233
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	8 233	7 892	8 233
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	4 701	4 342	4 701
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 532	3 550	3 532
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	293 226	293 073	277 179
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	211 802	208 135	211 053
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	111 024	97 485	112 205
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	100 778	110 649	98 847
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	65 265	84 938	66 126
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	34 282	47 362	36 200
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	30 983	37 577	29 926
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	16 159		
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	39		
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	16 120		
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	147 464	136 757	142 088
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	69 645	70 958	68 896
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	77 819	65 799	73 192

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год	Показатели, утвержденные на 2020год	Предложения на 2021 год
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего	тыс. штук	84,964		
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	82,383		
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	2,610		
	менее 670 кВт	тыс. штук	2,593		
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,016		
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,001		
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,003		
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		91 430	91 118	91 428
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	83 440	83 169	83 440
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	7 722	7 682	7 720
	менее 670 кВт	штук	7 671	7 634	7 671
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	49	48	49
	не менее 10 МВт	штук	2		
4.	Количество точек подключения	штук	91 430		91 428
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика*	тыс. рублей	364 652	364 673	577 864
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности**				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	136		
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	58,6		

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год	Показатели, утвержденные на 2020год	Предложения на 2021 год
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике РФ на 2019-2021 годы, зарегистрировано 22.01.2019 №23/19-21		
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	17 824	23 479	22 179
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	115 581	26	27
9.	Необходимые расходы из прибыли*	тыс. рублей	43 974	27 641	122 663
10.	Чистая прибыль (убыток)**	тыс. рублей	(6 310 673)		
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)****	процент	1,5	0,001	0,001
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Приказ Управления жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Правительства ЕАО от от 09.09.2019 № 93/9 <a href="http://www.eao.ru/dokumenty/elektronnoe-ofitsialnoe-opublikovanie/prikazy-oiv-eao/?PAGEN_1=18">http://www.eao.ru/dokumenty/elektronnoe-ofitsialnoe-opublikovanie/prikazy-oiv-eao/?PAGEN_1=18</a> Скорректированная инвестиционная программа ПАО "ДЭК" на 2020-2025гг размещена по ссылке: <a href="https://yadi.sk/d/qpa_Ft7DFTHg6w">https://yadi.sk/d/qpa_Ft7DFTHg6w</a>		

\* по факту 2019 года отражена необходимая валовая выручка с учетом налога на прибыль

\*\* в соответствии с методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденных Приказом ФАС от 21.11.2017 №1554/17, показатели численности персонала и среднемесячной заработной платы не используются, расчеты эталонных затрат определяются как произведение количества точек поставки потребителям на утвержденные ФАС России величины эталона.

\*\*\* убыток за 2019 год указан в соответствии с бухгалтерской отчетностью в целом по ПАО "ДЭК"

\*\*\*\* принятый процент расчетной предпринимательской прибыли в соответствии с методическими указаниями утв. Приказом ФАС России от 21.11.2017 №1554/17

## III. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
3. Для гарантирующих поставщиков:							
3.1. величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	180,11	189,12	189,12	198,58	198,58	208,51
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	411,45	423,79	423,79	716,9	716,9	1276,35
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	583,2	743,83	743,83	1106,01	1106,01	1969,12
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	377,82	481,87	481,87	716,5	716,5	1275,64
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	219,12	247,94	247,94	368,67	368,67	656,37