

**Уточненное 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 Дальэнергосбыт

Сокращенное наименование ПАО "ДЭК" филиал Дальэнергосбыт

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

Фактический адрес • 690991, г. Владивосток, ул. Тигровая, 19

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		9 465 006	9 787 731	9 658 843
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	3 912 525	4 001 890	4 001 890
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	740	276	881
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	740	276	881
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	399	147	560
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	341	129	321

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год	Показатели, утвержденные на 2020 год	Предложения на 2021 год
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	2 912 195	3 000 926	2 980 084
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	2 912 195	3 000 926	2 980 084
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 555 223	1 597 407	1 581 086
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 356 972	1 403 520	1 398 998
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	887 416	893 429	906 058
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	887 416	893 429	906 058
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	493 835	498 260	507 710
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	393 581	395 169	398 348
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	112 175	107 259	114 867
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	112 175	107 259	114 867
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	61 932	59 514	64 572
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	50 243	47 745	50 295
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	4 136 478	4 307 417	4 186 489
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	2 599 735	2 630 359	2 989 313
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 369 542	1 376 974	1 561 173
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 230 193	1 253 385	1 428 139
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	1 183 975	1 129 253	922 357
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	606 731	572 658	480 117
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	577 244	556 595	442 240
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	352 768	547 806	274 818
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	190 374	295 899	143 052
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	162 394	251 906	131 766
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	1 416 003	1 478 424	1 470 465
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	670 468	766 831	758 505
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	745 535	711 593	711 960
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		844,273		
	в том числе:				

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год	Показатели, утвержденные на 2020 год	Предложения на 2021 год
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	822,283		
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	21,956		
	менее 670 кВт	тыс. штук	21,698		
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,250		
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,008		
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,034		
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего	штук	904 692	902 695	920 312
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	832 691	830 882	846 936
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	69 446	69 263	70 737
	менее 670 кВт	штук	68 356	68 181	69 629
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	981	973	981
	не менее 10 МВт	штук	109	109	127
4.	Количество точек подключения	штук	904 692	902 695	920 312
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика*	тыс. рублей	2 927 084	3 227 206	3 651 746
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности**				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	1 276		
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	60,4		
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		

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год	Показатели, утвержденные на 2020 год	Предложения на 2021 год
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	264 712	360 908	307 654
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	438 293	593 296	618 930
9.	Необходимые расходы из прибыли*	тыс. рублей	314 387	654 549	922 114
10.	Чистая прибыль (убыток)**	тыс. рублей	(6 310 673)		
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)****	процент	1,5	1,5	1,5
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Приказ Департамента энергетики Приморского края от 30.10.2020 №45пр-128 размещен <a href="https://primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/energy/informatsiya-o-proektakh-investitsionnykh-programm-proektakh-izmeneniy-vnosimykh-v-investitsionnuyu-.php?clear_cache=Y">https://primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/energy/informatsiya-o-proektakh-investitsionnykh-programm-proektakh-izmeneniy-vnosimykh-v-investitsionnuyu-.php?clear_cache=Y</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	218,43	221,93	221,93	233,03	233,03	244,68
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	261,23	271,68	271,68	279,83	279,83	288,22
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	253,05	550,91	523,62	539,32	539,32	696,16
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	168,55	366,95	348,77	359,23	359,23	463,70
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	99,6	216,84	206,1	212,28	212,28	274,01