

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

Полное наименование	Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания»
Сокращенное наименование	филиал Хабаровскэнергосбыт на территории неценовой зоны ОРЭ
Место нахождения	ПАО "ДЭК" филиал Хабаровскэнергосбыт, на территории неценовой зоны ОРЭ
Фактический адрес	• 690991, г. Владивосток, ул. Тигровая, 19
ИНН	• 680030, г. Хабаровск, ул. Слободская 12 (филиал)
КПП	2723088770
Ф.И.О. руководителя	997650001
Адрес электронной почты	Кимерин Владимир Анатольевич
Контактный телефон	priemn@dvec.ru
Факс	8 (423) 240-68-45
	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	
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков					
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего	5 334 005	5 138 610	4 905 923	
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	1 742 678	1 667 404	1 707 932
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	752 862	754 503	746 931
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	752 862	754 503	746 931
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	377 692	376 349	374 404
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	375 170	378 155	372 527

	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	555 896	504 029	532 047
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	555 896	504 029	532 047
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	287 078	260 683	274 851
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	268 819	243 346	257 195
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	368 326	347 292	363 805
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	368 326	347 292	363 805
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	198 214	192 026	195 887
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	170 112	155 266	167 919
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	65 594	61 580	65 149
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	65 594	61 580	65 149
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	33 837	32 007	33 579
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	31 757	29 573	31 570
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	2 802 343	2 646 041	2 371 252
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	1 592 943	1 586 503	1 549 756
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	833 021	827 210	812 150
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	759 922	759 292	737 606
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	726 400	674 332	668 641
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	366 479	344 154	337 888
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	359 921	330 178	330 752
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	483 001	385 206	152 855
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	245 949	197 196	74 246
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	237 052	188 011	78 609
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	788 984	825 165	826 739
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	372 604	420 338	428 781
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	416 380	404 827	397 959
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		498,006		
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	484,569		

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год*	Показатели, утвержденные на 2020 год	Предложения на 2021 год
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	13,417		
	менее 670 кВт	тыс. штук	13,214		
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,194		
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,009		
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,020		
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		530 708	513 263	524 624
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	488 418	472 176	482 628
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	40 265	39 088	39 953
	менее 670 кВт	штук	39 879	38 705	39 572
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	289	288	288
	не менее 10 МВт	штук	97	95	93
4.	Количество точек подключения	штук	530 708	513 263	524 624
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	2 401 825	1 895 332	2 128 442
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	837		
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	66,8		
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	150 302	194 946	153 796
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	673 576	312 383	297 130

Наименование показателей		Единица измерения	Фактические показатели за 2019 год*	Показатели, утвержденные на 2020 год	Предложения на 2021 год
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	220 644	402 489	463 189
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)		Распоряжение Правительства Хабаровского края от 17 декабря 2019 года размещено https://tek.khabkrai.ru/Programmy/303/O-programme/ИПР ПАО "ДЭК" по Хабаровскому краю на 2019-2023 и 2020-2024 годы		

* отражены все затраты филиала ПАО "ДЭК" - Хабаровскэнергосбыт, так как разделение на неценовую зону ОРЭ и Николаевское-на-Амуре отделение (технологически не связанное с ЕЭС России) при тарифном регулировании и по факту за 2019 год не производилось. 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	437,17	437,17	437,17	454,66	454,66	477,39
3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	260,45	260,45	260,45	268,26	268,26	276,31
3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
менее 670 кВт*	рублей/МВт·ч	395,21	457,54	457,54	498,15	498,15	713,80
от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	142,64	165,14	165,14	179,8	179,80	257,64
не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	131,74	152,52	152,52	166,06	166,06	237,95