

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования**  
**на 2024 год**  
(уточнения от 10.10.2023)

Обособленное подразделение «Мобильные ГТЭС Шикотан» Акционерное общество «Мобильные газотурбинные электрические станции»  
(полное и сокращенное наименование юридического лица)  
ОП «Мобильные ГТЭС Шикотан» АО «Мобильные ГТЭС»

I. Информация об организации

Полное наименование: Обособленное подразделение «Мобильные ГТЭС Шикотан» Акционерное общество «Мобильные газотурбинные электрические станции»  
Сокращенное наименование: ОП «Мобильные ГТЭС Шикотан» АО «Мобильные ГТЭС»  
Место нахождения: 694520, Южно-Курильский район, п. Малокурильское, ул. Советская, д. 10  
Фактический адрес: 694520, Южно-Курильский район, п. Малокурильское, ул. Советская, д. 10  
ИНН 772470712412  
КПП 651845001  
Ф.И.О. руководителя Глов АРТЁМ Владимирович  
Адрес электронной почты: [info@mobileqtes.ru](mailto:info@mobileqtes.ru)  
Контактный телефон: +7 (495) 782 39 60  
Факс: (495) 782-39-61

II. Основные показатели деятельности организации

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования	
1. Основные показатели деятельности организаций, относящихся к субъектам естественных монополий, а также коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии (мощности)					
1.	Показатели эффективности деятельности организации				
1.1.	Выручка	тыс. рублей	584 356,4	635 135,5	1 565 814,2
1.2.	Прибыль (убыток) от продаж	тыс. рублей	-7 569,2	4 887,0	168 639,9
1.3.	ЕВИТДА (прибыль до процентов, налогов и амортизации)	тыс. рублей	375,1	4 889,8	180 187,4
1.4.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-7 569,2	3 909,6	134 911,9
2.	Показатели рентабельности организации				
2.1.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки). Нормальное значение для отрасли электроэнергетики от 9 процентов и более	процентов	-1,3%	0,769%	10,8%
3.	Показатели регулируемых видов деятельности организации				
3.1.	Расчетный объем услуг в части управления технологическими режимами **	МВт			
3.2.	Расчетный объем услуг в части обеспечения надежности **	МВт·ч			
3.3.	Заявленная мощность ***	МВт			
3.4.	Объем полезного отпуска электроэнергии - всего ****	тыс. кВт·ч	20 917,4	24 762,2	19 062,4
3.5.	Объем полезного отпуска электроэнергии населению и приравненным к нему категориям потребителей <sup>3</sup>	тыс. кВт·ч	6 588,3	7 291,4	5 320,87
3.6.	Уровень потерь электрической энергии ***	процентов	11,61%	10,74%	12,03%
3.7.	Реквизиты программы энергоэффективности (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)***				Программа от 28.03.2022, утверждена Директором ОП "Мобильные ГТЭС Кунашир"
3.8.	Суммарный объем производства и потребления электрической энергии участниками оптового рынка электрической энергии ****	МВт·ч			
4.	Необходимая валовая выручка по регулируемым видам деятельности организации - всего	тыс. рублей	665 917,2	635 135,5	1 565 814,2
4.1.	Расходы, связанные с производством и реализацией товаров, работ и услуг ** ****;	тыс. рублей	485 745,1	576 141,0	839 939,9
	в том числе:				
	оплата труда		106 048,0	80 783,5	167 442,7
	ремонт основных фондов		81,5	924,4	4 621,8
	материальные затраты		379 615,6	494 433,1	667 875,3
4.2.	Расходы, за исключением указанных в позиции 4.1 ** ****; неподконтрольные расходы *** - всего ***	тыс. рублей	106 180,54	54 107,5	407 780,1
4.3.	Выпадающие, излишние доходы (расходы) прошлых лет	тыс. рублей		4 887,00	190 712,4
4.4.	Инвестиции, осуществляемые за счет тарифных источников	тыс. рублей	73 991,60	0,00	127 381,9
4.4.1.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа)		Приказ РЭК Сахалинской области от 09.12.2021 № 71	Приказ РЭК Сахалинской области от 20.12.2022 № 84	Приказ РЭК Сахалинской области от 20.12.2022 № 84

4.5.	Объем условных единиц ***	у.е.			
4.6.	Операционные (подконтрольные) расходы на условную единицу ***	тыс. рублей (у.е.)			
5.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
5.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	42,9	60,5	87,0
5.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей	132,0	111,3	160,4
5.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
6.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	тыс. рублей	9 397 920	9 397 920	9 397 920
7.	Анализ финансовой устойчивости по величине излишка (недостатка) собственных оборотных средств	тыс. рублей			
<b>2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков</b>					
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего	тыс. кВт·ч	20 917,40	24 762,20	19 062,4
	в том числе:				
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	6 588,3	7 291,4	6 654,1
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	6 588,3	7 291,4	6 654,1
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	3 609,5	4 196,3	3 829,5
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	2 978,7	3 095,1	2 824,6
1.1.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
	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			
1.1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.1.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч			
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.2.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.3.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч			
1.1.3.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.3.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч			
1.1.4.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.4.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч			
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.5.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч			
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.6.B.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	14 329,1	17 470,8	12 408,3
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч			
	первое полугодие	тыс. кВт·ч			
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую	тыс. кВт·ч			
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч			
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч			
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		1,406	1,406	1,406

	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям	тыс. штук	1,316	1,316	1,316
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	0,090	0,090	0,090
	менее 670 кВт	тыс. штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук			
	не менее 10 МВт	тыс. штук			
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук			
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		1 474	1 474	1 482
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	1 323	1 323	1 331
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	151	151	151
	менее 670 кВт	штук			
	от 670 кВт до 10 МВт	штук			
	не менее 10 МВт	штук			
4.	Количество точек подключения	штук	1 474	1 474	1 482
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	665 917,2	635 135,5	1 565 814,2
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	42,9	60,5	87
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей	132,0	111,3	160,4
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)				
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей			140,59
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей			
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей		4 887,00	168 640
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-7 569,20	3 909,60	134 912
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент	-1,3%	0,769%	10,8%
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)				
<b>3. Основные показатели деятельности генерирующих объектов</b>					
1.	Установленная мощность	МВт	8,610	10,610	8,705
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	7,5	7,0	6,4
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	23,903	27,779	21,890
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт·ч	20,917	24,762	19,062
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал			
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал			
7.	Необходимая валовая выручка - всего	млн. рублей	665,9	635,1	1 565,8
	в том числе:				
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	665,9	635,1	1 565,8
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей			
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
8.	Топливо - всего				
	в том числе:				
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	363,1	432,664	408 693,8
	удельный расход условного топлива на электрическую	г/кВт·ч	331,6	352,9	340,70
8.2.	топливо на тепловую энергию	млн. рублей			
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал			
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии				
9.	Амортизация	млн. рублей	7,9	2,80	11,547
10.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности:				
10.1.	среднесписочная численность персонала	человек	42,9	60,5	87,0
10.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей	132,0	111,3	160,4
10.3.	реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата)				
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	665,9	635,1	1 565,8
	в том числе:				
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	665,9	635,1	1 565,8
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов	млн. рублей			
12.	Объем перекрестного субсидирования - всего				
	в том числе:				
12.1.	от производства тепловой энергии	млн. рублей			
12.2.	от производства электрической энергии	млн. рублей			
13.	Необходимые расходы из прибыли - всего	млн. рублей	74,0	4,9	168,6
	в том числе:				
13.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	74,0	4,9	168,6
13.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
13.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов	млн. рублей			
14.	Капитальные вложения из прибыли (с учетом налога на прибыль) - всего		92,5	4,9	144,8
	в том числе:				
14.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	92,5	4,9	144,8
14.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей			
14.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей			
15.	Чистая прибыль (убыток)	млн. рублей	-7 569,2	0,0	134,9

16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	-1,3%	0,8%	10,8%
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		Приказ РЭК Сахалинской области от 09.12.2021 № 71	Приказ РЭК Сахалинской области от 20.12.2022 № 84	Приказ РЭК Сахалинской области от 20.12.2022 № 84

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

	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период		Предложения на расчетный период регулирования	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1.	Для организаций, относящихся к субъектам естественных монополий:							
1.1.	услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике:							
	тариф на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков, оказываемые акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт в месяц						
	предельный максимальный уровень цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемых акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы"	рублей/МВт·ч						
1.2.	услуги по передаче электрической энергии:							
	двухставочный тариф:							
	ставка на содержание сетей	рублей/МВт в месяц						
	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	рублей/МВт·ч						
	одноставочный тариф	рублей/МВт·ч						
2.	Для коммерческого оператора	рублей/МВт·ч						
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь	рублей/МВт·ч						
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч						
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч						
4.	Для генерирующих объектов:							
4.1.	цена на электрическую энергию	рублей/ тыс. кВт·ч	31 835,56	31 835,56	25 650,00	25 650,00	82 141,30	82 141,30
	в том числе топливная составляющая	рублей/ тыс. кВт·ч	17 358,75	17 358,75	17 472,76	17 472,76	21 439,74	21 439,74
4.2.	цена на генерирующую мощность	рублей/МВт в месяц						
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	рублей/Т кал						
4.3.1.	одноставочный тариф на горячее водоснабжение	рублей/Т кал						
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	рублей/Т кал						
	1,2 - 2,5 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Т кал						
	2,5 - 7,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Т кал						
	7,0 - 13,0 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Т кал						
	> 13 кг/см <sup>2</sup>	рублей/Т кал						
4.3.3.	тариф на острый и редуцированный пар	рублей/Т кал						
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию							
4.4.1.	ставка на содержание тепловой мощности	рублей/Т кал/ч в месяц						
4.4.2.	тариф на тепловую энергию	рублей/Т кал						
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	рублей/ куб. метр						
	вода	рублей/ куб. метр						
	пар	рублей/ куб. метр						

\* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

\*\* Заполняются организацией, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике.

\*\*\* Заполняются сетевыми организациями, осуществляющими передачу электрической энергии (мощности) по электрическим сетям.

\*\*\*\* Заполняются коммерческим оператором оптового рынка электрической энергии (мощности).

Примечания: 1. Предложение о размере цен (тарифов) акционерного общества "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии  
2. При подготовке предложений о размере цен (тарифов) с целью поставки электрической энергии по регулируемым договорам позиции 9,