



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.10.2022 № 161

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую ООО «Вест» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность на территории Быстринского муниципального района Камчатского края, месторождение «Шануч», на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказами ФАС России от 29.05.2019 № 686/19 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах», от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.10.2022 № 79

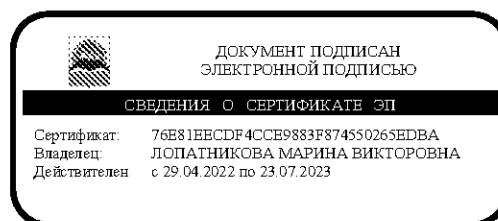
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2023-2027 годы, в отношении деятельности ООО «Вест» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность на территории Быстринского муниципального района Камчатского края, месторождение «Шануч», по производству электрической энергии (мощности) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие на 2023 год цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Вест» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность на территории Быстринского муниципального района Камчатского края, месторождение «Шануч», покупателям на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей по договорам энергоснабжения (договорам купли-продажи), согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющая обязанности
руководителя



М.В. Лопатникова

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 19.10.2022 № 161

Долгосрочные параметры регулирования для производителя электрической энергии (мощности) ООО «Вест», поставляющего электрическую энергию (мощность) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами (в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами) по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность на территории Быстринского муниципального района Камчатского края, месторождение «Шануч» на 2023 – 2027 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Целевые показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			млн. руб.	%	удельный расход условного топлива	иные показатели
					%	%
1	2	3	4	5	6	7
1	ООО «Вест» (по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность на территории Быстринского муниципального района Камчатского края, месторождение «Шануч»)	2023 год	18,373	-	1 %	-
		2024 год	X	1 %	1 %	-
		2025 год	X	1 %	1 %	-
		2026 год	X	1 %	-	-
		2027 год	X	1 %	-	-

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 19.10.2022 № 161

Цены (тарифы)

на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Вест» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность на территории Быстринского муниципального района Камчатского края, месторождение «Шануч», покупателям на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей по договорам энергоснабжения (договорам купли-продажи), на 2023 год (тарифы указываются без НДС)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие				II полугодие			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей									
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				25,296				25,296
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
1.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
1.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				25,296				25,296
1.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				31,620				31,620
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
1.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
1.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				29,090				29,090
2	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей электрической энергии (мощности), осуществляющие деятельность в границах территорий опережающего социально-экономического развития и Свободного порта Владивосток, предусмотренных пунктом 1 Критериев определения потребителей ¹									
2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				25,296				25,296
2.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
2.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
2.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				25,296				25,296
2.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				31,620				31,620
2.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
2.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
2.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				29,090				29,090
2.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				0				0
3	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, инвестиционные проекты которых отобраны в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.10.2014 № 1055 «Об утверждении методики отбора инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территории Дальнего Востока», за исключением потребителей электрической энергии (мощности), предусмотренных пунктом 1 Критериев определения потребителей ¹									
3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				25,296				25,296
3.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
3.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
3.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				25,296				25,296
3.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				31,620				31,620

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие				II полугодие			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
3.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
3.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
3.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				29,090				29,090
3.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				0				0
4	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для промышленных потребителей электрической энергии (мощности), технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых к электрическим сетям осуществлено на высоком, среднем первом и (или) среднем втором уровнях напряжения, реализующие инвестиционные проекты на территориях Дальневосточного федерального округа с ростом потребления электрической энергии более 10 процентов уровня к фактическому объему потребления электрической энергии за 2020 год, за исключением потребителей электрической энергии (мощности), предусмотренных пунктами 1 и 2 Критериев определения потребителей ¹									
4.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				-				-
4.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
4.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				-				-
4.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				-				-
4.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				-				-
4.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
4.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				-				-
4.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				-				-
4.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				-				-
5	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей субъектов малого и среднего предпринимательства, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых к электрическим сетям осуществлено на среднем первом и (или) среднем втором уровнях напряжения, за исключением потребителей электрической энергии (мощности), предусмотренных пунктами 1 - 3 Критериев определения потребителей ¹									
5.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				25,296				25,296
5.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
5.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
5.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				25,296				25,296
5.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				31,620				31,620
5.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
5.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
5.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				29,090				29,090
5.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				0	-	-	-	0
6	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей электрической энергии (мощности), технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых к электрическим сетям осуществлено на низком уровне напряжения, за исключением потребителей электрической энергии (мощности), предусмотренных пунктом 1 Критериев определения потребителей ¹									
6.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	25,296				25,296
6.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
6.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	17,707				17,707
6.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	25,296				25,296
6.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	31,620				31,620
6.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
6.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	17,707				17,707
6.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	29,090				29,090
6.4	Сумма субсидий	тыс.руб.	-	-	-	0	-	-	-	0

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие				II полугодие			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
7	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей электрической энергии (мощности), финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в отношении которых поэтапно в течение 5 лет сокращается разница между ценами (тарифами) на электрическую энергию (мощность) и базовыми уровнями цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), предусмотренных пунктом 6 Критериев определения потребителей ¹									
7.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				25,296				25,296
7.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
7.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
7.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				25,296				25,296
7.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				31,620				31,620
7.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
7.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
7.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				29,090				29,090
7.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				0				0
8	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей электрической энергии (мощности), относящиеся к организациям жилищно-коммунального хозяйства, в отношении которых поэтапно в течение 5 лет сокращается разница между ценами (тарифами) на электрическую энергию (мощность), предусмотренных пунктом 7 Критериев определения потребителей ¹									
8.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				25,296				25,296
8.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
8.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
8.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				25,296				25,296
8.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				31,620				31,620
8.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
8.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
8.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				29,090				29,090
8.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				0				0
9	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей электрической энергии (мощности), относящиеся к организациям топливно-энергетического комплекса, в отношении которых поэтапно в течение 3 лет сокращается разница между ценами (тарифами) на электрическую энергию (мощность) и базовыми уровнями цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), предусмотренных пунктом 8 Критериев определения потребителей ¹									
9.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				25,296				25,296
9.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
9.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
9.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				25,296				25,296
9.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				31,620				31,620
9.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
9.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
9.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				29,090				29,090
9.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				0				0
10	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей электрической энергии (мощности), осуществляющие деятельность в области добычи, производства, использования и обращения драгоценных металлов и драгоценных камней, в отношении которых поэтапно в течение 3 лет сокращается разница между ценами (тарифами) на электрическую энергию (мощность) и базовыми уровнями цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), предусмотренных пунктом 9 Критериев определения потребителей ¹									
10.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				25,296				25,296
10.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
10.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие				II полугодие			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
10.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				25,296				25,296
10.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				31,620				31,620
10.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
10.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				17,707				17,707
10.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				29,090				29,090
10.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				0				0
11	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных решением уполномоченного органа субъекта Российской Федерации, принятым в соответствии с абзацем шестым пункта 78 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178									
11.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч								
11.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²									
11.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
11.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч								
11.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч								
11.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²									
11.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
11.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч								
11.4	Сумма субсидий	тыс.руб.								

Примечание:

<1> Критерии определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территориях Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2021 № 2062 (далее – Критерии определения потребителей)

<2> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.