

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

25.12.2020

№ 1243/20

Москва

Об утверждении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для поставщиков – субъектов оптового рынка, владеющих на праве собственности или ином законном основании тепловыми электростанциями, функционирующими на территории неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2021 – 2025 годы

В соответствии с абзацем пятым пункта 2 статьи 23.1 и абзацем двадцатым пункта 2 статьи 24 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2011, № 50, ст. 7336), пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 июня 2019 года № 837 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 27, ст. 3589; 2020, № 28, ст. 4423), абзацем вторым пункта 48 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2020, № 12, ст. 1777), абзацем первым пункта 170 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 1172 (Собрание



законодательства Российской Федерации, 2011, № 14, ст. 1916; 2020, № 49, ст. 7947), подпунктом 5.3.21.11 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2015, № 37, ст. 5153), приказом ФАС России от 27 марта 2020 № 330/20 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для поставщиков - субъектов оптового рынка, владеющих на праве собственности или ином законном основании тепловыми электростанциями, функционирующими на территории неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки» (зарегистрирован Минюстом России 16 июня 2020 года, регистрационный № 58657),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования на 2021 – 2025 годы для формирования цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для поставщиков – субъектов оптового рынка, владеющих на праве собственности или ином законном основании тепловыми электростанциями, функционирующими на территории неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность) на 2021 – 2025 годы для поставщиков – субъектов оптового рынка, владеющих на праве собственности или ином законном основании тепловыми электростанциями, функционирующими на территории неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, согласно

приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021 – 2025 годы для расчетов за поставляемую ПАО «Якутскэнерго» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021 – 2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых ПАО «Якутскэнерго» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке, в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021 – 2025 годы для расчетов за поставляемую АО «РАО ЭС Востока» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021 – 2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых АО «РАО ЭС Востока» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке, в соответствии с приложением № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021 – 2025 годы для расчетов за поставляемую ООО «Приморская ГРЭС» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021 – 2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях,

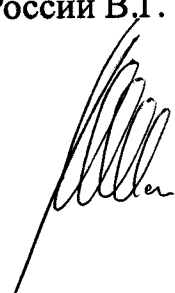
с использованием которых ООО «Приморская ГРЭС» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке, в соответствии с приложением № 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021 – 2025 годы для расчетов за поставляемую АО «Дальневосточная генерирующая компания» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021 – 2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых АО «Дальневосточная генерирующая компания» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке, в соответствии с приложением № 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021 – 2025 годы для расчетов за поставляемую ПАО «РусГидро» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021 – 2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых ПАО «РусГидро» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке, в соответствии с приложением № 7 к настоящему приказу.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель



М.А. Шаскольский

Долгосрочные параметры регулирования на 2021–2025 годы для формирования цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для поставщиков – субъектов оптового рынка, владеющих на праве собственности или ином законном основании тепловыми электростанциями, функционирующими на территории неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

№ п/п	Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности	Наименование генерирующих объектов	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход топлива на выработку электрической энергии), грамм условного топлива/кВт·ч.			
1	ПАО «Якутскэнерго»	Якутская ГРЭС	1 полугодие 2021 года	243 015,11	–	–			
			2 полугодие 2021 года	251 034,61	–	–			
			2022 год	258 521,72	0,5	–			
			2023 год	266 489,36	0,5	–			
			2024 год	274 702,56	0,5	–			
			2025 год	283 168,89	0,5	–			
		Якутская ГРЭС Новая	1 полугодие 2021 года	1 000 817,89	–	–			
			2 полугодие 2021 года	1 033 844,88	–	–			
			2022 год	1 064 679,31	0,5	–			
			2023 год	1 097 492,72	0,5	–			
			2024 год	1 131 317,45	0,5	–			
			2025 год	1 166 184,65	0,5	–			
			2	АО «РАО ЭС Востока»	ГТУ-ТЭЦ на площадке ЦПВБ в г. Владивостоке НВ	1 полугодие 2021 года	151 894,46	–	–
						2 полугодие 2021 года	156 906,98	–	–
2022 год	161 586,73	0,5				–			
2023 год	166 566,83	0,5				–			
2024 год	171 700,42	0,5				–			
2025 год	176 992,23	0,5				–			
3	ООО «Приморская ГРЭС»	Приморская ГРЭС	1 полугодие 2021 года	168 063,47	–	–			
			2 полугодие 2021 года	173 609,57	–	–			
			2022 год	178 787,47	0,5	–			
			2023 год	184 297,70	0,5	–			
			2024 год	189 977,76	0,5	–			
			2025 год	195 832,87	0,5	–			
4	АО «Дальневосточная генерирующая компания»	Благовещенская ТЭЦ без ДПМ/НВ	1 полугодие 2021 года	191 840,70	–	–			
			2 полугодие 2021 года	198 171,44	–	–			
			2022 год	204 081,91	0,5	–			
			2023 год	210 371,71	0,5	–			
			2024 год	216 855,37	0,5	–			
			2025 год	223 538,85	0,5	–			
		Благовещенская ТЭЦ 2-я очередь	1 полугодие 2021 года	281 406,03	–	–			
			2 полугодие 2021 года	290 692,42	–	–			
			2022 год	299 362,33	0,5	–			
			2023 год	308 588,67	0,5	–			
			2024 год	318 099,38	0,5	–			
			2025 год	327 903,20	0,5	–			
		Райчихинская ГРЭС	1 полугодие 2021 года	322 553,86	–	–			
			2 полугодие 2021 года	333 198,14	–	–			
			2022 год	343 135,77	0,5	–			
			2023 год	353 711,22	0,5	–			
			2024 год	364 612,60	0,5	–			
			2025 год	375 849,96	0,5	–			
		Артемовская ТЭЦ	1 полугодие 2021 года	171 368,04	–	–			
			2 полугодие 2021 года	177 023,19	–	–			
			2022 год	182 302,90	0,5	–			
			2023 год	187 921,48	0,5	–			
			2024 год	193 713,22	0,5	–			
			2025 год	199 683,46	0,5	–			
		Партизанская ГРЭС	1 полугодие 2021 года	220 040,89	–	–			
			2 полугодие 2021 года	227 302,24	–	–			
			2022 год	234 081,53	0,5	–			
			2023 год	241 295,92	0,5	–			
			2024 год	248 732,66	0,5	–			
			2025 год	256 398,60	0,5	–			
Нерюнгринская ГРЭС	1 полугодие 2021 года	182 840,82	–	–					
	2 полугодие 2021 года	188 874,57	–	–					
	2022 год	194 507,75	0,5	–					
	2023 год	200 502,48	0,5	–					
	2024 год	206 681,97	0,5	–					
	2025 год	213 051,91	0,5	–					

№ п/п	Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности	Наименование генерирующих объектов	Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход топлива на выработку электрической энергии), грамм условного топлива/кВт·ч.
		Чульманская ТЭЦ	1 полугодие 2021 года	478 370,82	–	–
			2 полугодие 2021 года	494 157,05	–	–
			2022 год	508 895,29	0,5	–
			2023 год	524 579,44	0,5	–
			2024 год	540 746,98	0,5	–
		2025 год	557 412,80	0,5	–	
		Амурская ТЭЦ-1	1 полугодие 2021 года	152 878,96	–	–
			2 полугодие 2021 года	157 923,97	–	–
			2022 год	162 634,05	0,5	–
			2023 год	167 646,43	0,5	–
			2024 год	172 813,29	0,5	–
		2025 год	178 139,40	0,5	–	
		Комсомольская ТЭЦ-2	1 полугодие 2021 года	277 841,23	–	–
			2 полугодие 2021 года	287 009,99	–	–
			2022 год	295 570,07	0,5	–
			2023 год	304 679,54	0,5	–
			2024 год	314 069,76	0,5	–
		2025 год	323 749,39	0,5	–	
		Комсомольская ТЭЦ-3	1 полугодие 2021 года	136 332,46	–	–
			2 полугодие 2021 года	140 831,44	–	–
			2022 год	145 031,73	0,5	–
			2023 год	149 501,61	0,5	–
			2024 год	154 109,25	0,5	–
		2025 год	158 858,90	0,5	–	
		Майская ГРЭС	1 полугодие 2021 года	393 964,23	–	–
			2 полугодие 2021 года	406 965,05	–	–
			2022 год	419 102,79	0,5	–
			2023 год	432 019,53	0,5	–
			2024 год	445 334,38	0,5	–
		2025 год	459 059,58	0,5	–	
ТЭЦ в г. Советская Гавань НВ	1 полугодие 2021 года	334 384,91	–	–		
	2 полугодие 2021 года	334 384,91	–	–		
	2022 год	344 357,93	0,5	–		
	2023 год	354 971,05	0,5	–		
	2024 год	365 911,25	0,5	–		
2025 год	377 188,64	0,5	–			
Хабаровская ТЭЦ-1	1 полугодие 2021 года	167 956,45	–	–		
	2 полугодие 2021 года	173 499,02	–	–		
	2022 год	178 673,63	0,5	–		
	2023 год	184 180,35	0,5	–		
	2024 год	189 856,79	0,5	–		
2025 год	195 708,17	0,5	–			
Хабаровская ТЭЦ-3	1 полугодие 2021 года	119 595,08	–	–		
	2 полугодие 2021 года	123 541,72	–	–		
	2022 год	127 226,35	0,5	–		
	2023 год	131 147,46	0,5	–		
	2024 год	135 189,43	0,5	–		
2025 год	139 355,97	0,5	–			
5	ПАО «РусГидро»	Владивостокская ТЭЦ-2	1 полугодие 2021 года	138 964,83	–	–
			2 полугодие 2021 года	143 550,67	–	–
			2022 год	147 832,07	0,5	–
			2023 год	152 388,25	0,5	–
			2024 год	157 084,86	0,5	–
2025 год	161 926,22	0,5	–			

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность) на 2021–2025 годы для поставщиков – субъектов оптового рынка, владеющих на праве собственности или ином законном основании тепловыми электростанциями, функционирующими на территории неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

№ п/п	Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности	Наименование генерирующих объектов	Год	Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./(МВтч) (без НДС)		Тарифная ставка на мощность, руб./МВт в месяц (без НДС)	
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	ПАО «Якутскэнерго»	Якутская ГРЭС	2021	1 299,49	1 439,73	240 992,09	347 284,94
			2022	1 439,73	1 485,55	347 284,94	353 617,15
			2023	1 485,55	1 532,86	353 617,15	363 483,45
			2024	1 532,86	1 581,69	363 483,45	373 666,23
			2025	1 581,69	1 632,10	373 666,23	384 177,55
		Якутская ГРЭС Новая	2021	813,22	842,56	775 335,59	1 129 811,86
			2022	842,56	869,31	1 129 811,86	1 153 238,99
			2023	869,31	897,01	1 153 238,99	1 189 212,83
			2024	897,01	925,60	1 189 212,83	1 226 313,33
			2025	925,60	955,05	1 226 313,33	1 264 014,78
2	АО «РАО ЭС Востока»	ГТУ-ТЭЦ на площадке ЦПВБ в г. Владивостоке НВ	2021	1 063,34	1 247,51	569 184,54	1 080 872,52
			2022	1 247,51	1 286,22	1 080 872,52	1 059 848,62
			2023	1 286,22	1 326,55	1 059 848,62	1 066 167,96
			2024	1 326,55	1 368,16	1 066 167,96	1 072 694,90
			2025	1 368,16	1 411,03	1 072 694,90	1 078 890,34
3	ООО «Приморская ГРЭС»	Приморская ГРЭС	2021	1 704,36	1 762,06	225 000,00	244 450,35
			2022	1 762,06	1 830,81	244 450,35	246 115,97
			2023	1 830,81	1 905,79	246 115,97	253 043,42
			2024	1 905,79	1 983,85	253 043,42	260 199,67
			2025	1 983,85	2 065,10	260 199,67	267 591,98
4	АО «Дальневосточная генерирующая компания»	Благовещенская ТЭЦ без ДПМ/НВ	2021	1 104,36	1 377,86	276 834,40	296 791,03
			2022	1 377,86	1 430,62	296 791,03	340 239,08
			2023	1 430,62	1 488,19	340 239,08	398 350,14
			2024	1 488,19	1 548,09	398 350,14	407 286,31
			2025	1 548,09	1 610,40	407 286,31	416 525,55
		Благовещенская ТЭЦ 2-я очередь	2021	1 140,80	1 307,33	377 518,03	323 584,59
			2022	1 307,33	1 357,38	323 584,59	367 724,49
			2023	1 357,38	1 412,04	367 724,49	426 274,67
			2024	1 412,04	1 468,89	426 274,67	436 929,85
			2025	1 468,89	1 528,04	436 929,85	447 932,15
		Райчихинская ГРЭС	2021	1 367,91	1 657,94	288 332,97	463 139,85
			2022	1 657,94	1 722,63	463 139,85	476 923,28
			2023	1 722,63	1 793,21	476 923,28	491 605,01
			2024	1 793,21	1 866,67	491 605,01	506 788,21
			2025	1 866,67	1 943,15	506 788,21	522 489,16

№ п/п	Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности	Наименование генерирующих объектов	Год	Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./(МВт·ч) (без НДС)		Тарифная ставка на мощность, руб./МВт в месяц (без НДС)	
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
		Артемовская ТЭЦ	2021	1 577,84	1 899,95	428 436,02	264 664,33
			2022	1 899,95	1 971,58	264 664,33	307 659,23
			2023	1 971,58	2 049,86	307 659,23	365 460,50
			2024	2 049,86	2 131,24	365 460,50	373 470,73
			2025	2 131,24	2 215,86	373 470,73	381 788,67
		Партизанская ГРЭС	2021	2 243,63	2 334,41	544 065,96	359 467,74
			2022	2 334,41	2 421,99	359 467,74	402 433,97
			2023	2 421,99	2 517,57	402 433,97	459 561,05
			2024	2 517,57	2 616,93	459 561,05	469 477,06
			2025	2 616,93	2 720,22	469 477,06	479 719,71
		Нерюнгринская ГРЭС	2021	920,43	1 147,96	256 950,74	269 483,43
			2022	1 147,96	1 192,77	269 483,43	311 231,71
			2023	1 192,77	1 241,62	311 231,71	367 237,88
			2024	1 241,62	1 292,47	367 237,88	375 277,12
			2025	1 292,47	1 345,40	375 277,12	383 589,58
		Чульманская ТЭЦ	2021	2 386,80	2 569,55	335 971,93	849 385,12
			2022	2569,55	2 670,20	849 385,12	873 286,79
			2023	2670,20	2 779,17	873 286,79	898 789,37
			2024	2779,17	2 892,59	898 789,37	925 226,12
			2025	2892,59	3 010,64	925 226,12	952 624,14
		Амурская ТЭЦ-1	2021	1 545,74	1 793,65	388 301,50	304 189,30
			2022	1 793,65	1 856,55	304 189,30	349 101,70
			2023	1 856,55	1 923,87	349 101,70	408 969,13
			2024	1 923,87	1 993,68	408 969,13	418 842,85
			2025	1 993,68	2 066,08	418 842,85	429 050,22
		Комсомольская ТЭЦ-2	2021	1 509,12	1 847,86	361 773,98	435 604,00
			2022	1 847,86	1 913,93	435 604,00	484 955,83
			2023	1 913,93	1 984,63	484 955,83	550 037,63
2024	1 984,63		2 057,99	550 037,63	563 178,04		
2025	2 057,99		2 134,11	563 178,04	576 748,60		
Комсомольская ТЭЦ-3	2021	1 415,21	1 459,18	317 737,32	197 632,16		
	2022	1 459,18	1 505,20	197 632,16	241 676,35		
	2023	1 505,20	1 552,68	241 676,35	301 460,66		
	2024	1 552,68	1 601,68	301 460,66	307 614,26		
	2025	1 601,68	1 652,24	307 614,26	313 970,34		
Майская ГРЭС	2021	4 197,79	5 578,83	389 595,40	536 883,41		
	2022	5 578,83	5 782,98	536 883,41	553 039,98		
	2023	5 782,98	6 009,62	553 039,98	570 265,68		

№ п/п	Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности	Наименование генерирующих объектов	Год	Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./(МВтч) (без НДС)		Тарифная ставка на мощность, руб./МВт в месяц (без НДС)	
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
			2024	6 009,62	6 245,15	570 265,68	588 094,34
			2025	6 245,15	6 489,91	588 094,34	606 564,48
		ТЭЦ в г. Советская Гавань НВ	2021	1 772,64	1 772,64	1 228 799,30	1 228 799,30
			2022	1 772,64	1 841,66	1 228 799,30	1 241 275,97
			2023	1 841,66	1 916,68	1 241 275,97	1 254 569,91
			2024	1 916,68	1 994,76	1 254 569,91	1 268 316,78
			2025	1 994,76	2 076,03	1 268 316,78	1 282 530,55
		Хабаровская ТЭЦ-1	2021	1 792,67	2 019,71	324 463,49	265 799,71
			2022	2 019,71	2 087,36	265 799,71	308 452,92
			2023	2 087,36	2 158,08	308 452,92	365 904,25
			2024	2 158,08	2 231,25	365 904,25	373 432,80
			2025	2 231,25	2 306,95	373 432,80	381 236,69
		Хабаровская ТЭЦ-3	2021	1 192,54	1 441,21	329 763,75	197 350,07
			2022	1 441,21	1 492,65	197 350,07	239 896,01
			2023	1 492,65	1 547,73	239 896,01	297 795,85
			2024	1 547,73	1 604,88	297 795,85	303 284,20
			2025	1 604,88	1 664,16	303 284,20	308 964,65
5	ПАО «РусГидро»	Владивостокская ТЭЦ-2	2021	1 934,13	2 009,83	277 693,36	291 044,42
			2022	2 009,83	2 073,58	291 044,42	297 691,93
			2023	2 073,58	2 140,04	297 691,93	304 763,67
			2024	2 140,04	2 208,67	304 763,67	312 070,06
			2025	2 208,67	2 279,52	312 070,06	319 849,45

Приложение № 3
к приказу ФАС России
от 25.12.2020 № 1273/20

Цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021-2025 годы для расчетов за поставляемую ПАО «Якутскэнерго» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021-2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых ПАО «Якутскэнерго» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке

		2021	2022	2023	2024	2025
Цена на электрическую энергию, руб./ (МВт·ч) (без НДС)	1 полугодие	1 075,09	1 205,64	1 234,72	1 274,04	1 314,64
	2 полугодие	1 205,64	1 234,72	1 274,04	1 314,64	1 356,52

Приложение № 4
к приказу ФАС России
от 25.12.2020 № 1273/20

Цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021-2025 годы для расчетов за поставляемую АО «РАО ЭС Востока» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021-2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых АО «РАО ЭС Востока» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке

		2021	2022	2023	2024	2025
Цена на электрическую энергию, руб./(МВт·ч) (без НДС)	1 полугодие	1 063,34	1 247,51	1 286,22	1 326,55	1 368,16
	2 полугодие	1 247,51	1 286,22	1 326,55	1 368,16	1 411,03

Приложение № 5
к приказу ФАС России
от 25.12.2020 № 1273/20

Цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021-2025 годы для расчетов за поставляемую ООО «Приморская ГРЭС» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021-2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых ООО «Приморская ГРЭС» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке

		2021	2022	2023	2024	2025
Цена на электрическую энергию, руб./($\text{MВт}\cdot\text{ч}$) (без НДС)	1 полугодие	1 704,36	1 762,06	1 830,81	1 905,79	1 983,85
	2 полугодие	1 762,06	1 830,81	1 905,79	1 983,85	2 065,10

Приложение № 6
к приказу ФАС России
от 25.12.2020 № 1273/20

Цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021-2025 годы для расчетов за поставляемую АО «Дальневосточная генерирующая компания» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021-2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых АО «Дальневосточная генерирующая компания» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке

		2021	2022	2023	2024	2025
Цена на электрическую энергию, руб./(МВт·ч) (без НДС)	1 полугодие	1 416,46	1 653,40	1 714,77	1 779,86	1 847,45
	2 полугодие	1 653,40	1 714,77	1 779,86	1 847,45	1 917,64

Приложение № 7
к приказу ФАС России
от 25.12.2020 № 1273/20

Цены (тарифы) на электрическую энергию на 2021-2025 годы для расчетов за поставляемую ПАО «РусГидро» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2021-2025 годы объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых ПАО «РусГидро» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке

		2021	2022	2023	2024	2025
Цена на электрическую энергию, руб./(МВт·ч) (без НДС)	1 полугодие	1 934,13	2 009,83	2 073,58	2 140,04	2 208,67
	2 полугодие	2 009,83	2 073,58	2 140,04	2 208,67	2 279,52