

Составляющие регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую на розничных рынках на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка, предоставляемые Коммерческим оператором ГП (ЗСО, ЗСК)

Наименование участника	АО "Янтарьэнергосбыт"	
Код участника	YANTSBYT	
код(-ы) ГПП	RYANTARE	
Расчетный период	Февраль 2020 года	
Величины в месячном разрезе:		
Ценовые параметры:		
Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям (руб./МВт.ч.)	U_{m}^{IV}	3,06010037
Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении расчетного периода (руб./МВт.ч.)	$U_{m}^{CBPIQ_opt}$	1 045,06238145
Средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная в отношении расчетного периода (руб./МВт.)	$U_{m}^{CBPIQ_opt} = U_{m}^{CBPIQ}$	883 607,30137156900
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток расчетного периода (руб./МВт.ч.)	$U_{m,zone}^{CBPIQ}$	
	- ночная зона	1 042,29488387
	- полуночная зона	2 545,17230232
	- дневная зона	3 798,44444303
Приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления), определенная для расчетного периода (руб./МВт.ч.)	$U_{m}^{Факт_небаланс}$	0,19656585
Объемные параметры:		
Фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) на оптовом рынке за расчетный период, МВт.ч.	$V_{ГП(ЗСК),m}^{Факт}$	370 544,009
Объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) на оптовом рынке за расчетный период, МВт.	$N_{ГП(ЗСК),m}^{Факт}$	614,840
Коэффициенты:		
Коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток расчетного периода, 1/Нас	$\lambda_{m,z}$	
- ночная зона	$\lambda_{m,zone}^{Ночная}$	0,0000000000000000
- полуночная зона	$\lambda_{m,zone}^{Полуночная}$	0,00169553928572000
- дневная зона	$\lambda_{m,zone}^{Дневная}$	0,00311611081639300
- дневная зона	$\lambda_{m,zone}^{Дневная}$	0,00233075414258100

Величины в часовом разрезе:

Дата	Час	Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) на оптовом рынке в отношении часа расчетного периода	Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии на оптовом рынке в отношении поставляемого в час расчетного периода объема электрической энергии	Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам расчета фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час расчетного периода	Дифференцированная по часам расчетного периода регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам расчета стоимости отклонений фактического производства (потребления) электрической энергии от объемов их планового почасового производства (потребления) в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час расчетного периода
		руб./МВт.ч. $U_{m,h}^{CBPIQ_BP}$	руб./МВт.ч. $U_{m,h}^{CBPIQ_план_opt}$	руб./МВт.ч. $U_{m,h}^{CBPIQ} +$	руб./МВт.ч. $U_{m,h}^{CBPIQ}-$
01.02.2020	1	1 031,52516675	1 008,17670765	189,40543399	189,40543399
01.02.2020	2	1 013,95921596	1 012,83250017	190,03648398	190,03648398
01.02.2020	3	1 017,36092742	1 016,30457620	190,39007300	190,39007300
01.02.2020	4	1 020,47782742	1 020,14519984	190,59149605	190,59149605
01.02.2020	5	1 025,03770045	1 023,99562789	190,69090374	190,69090374
01.02.2020	6	1 025,29161844	1 025,57911006	190,73319183	190,73319183
01.02.2020	7	1 037,65412156	1 031,82448437	191,63047603	191,63047603
01.02.2020	8	1 030,54449257	1 029,41928623	191,34281368	191,34281368
01.02.2020	9	1 044,35648689	1 037,44649107	192,32467263	192,32467263
01.02.2020	10	1 038,81180960	1 034,29668567	191,95695080	191,95695080
01.02.2020	11	1 032,46303173	1 030,85643025	191,65737961	191,65737961
01.02.2020	12	1 026,67550174	1 026,99579776	191,42934879	191,42934879
01.02.2020	13	1 027,27677179	1 026,04381934	191,34964476	191,34964476
01.02.2020	14	1 026,80982917	1 025,04008514	191,37632334	191,37632334
01.02.2020	15	1 025,24818113	1 024,95195831	191,39385141	191,39385141
01.02.2020	16	1 028,53810066	1 025,26296094	191,41162095	191,41162095
01.02.2020	17	1 030,22313708	1 025,73776876	191,42046996	191,42046996
01.02.2020	18	1 034,52331923	1 028,36059933	191,35821456	191,35821456
01.02.2020	19	1 033,75456780	1 028,44780353	191,18739046	191,18739046
01.02.2020	20	1 029,81402412	1 026,24706814	191,14188156	191,14188156
01.02.2020	21	1 032,66682442	1 027,30478144	191,24152957	191,24152957
01.02.2020	22	1 034,96019774	1 028,72565359	191,38487773	191,38487773
01.02.2020	23	1 035,09282615	1 030,23367624	191,56146082	191,56146082
01.02.2020	24	1 034,16710886	1 031,66703906	191,82102935	191,82102935
02.02.2020	1	1 031,08429583	1 012,88569489	189,90900936	189,90900936
02.02.2020	2	1 017,14985242	1 016,59813535	190,44292401	190,44292401
02.02.2020	3	1 020,31929482	1 019,21376543	190,81048808	190,81048808
02.02.2020	4	1 022,00412063	1 020,38795870	190,98328669	190,98328669
02.02.2020	5	1 022,78697064	1 021,19970276	191,10147057	191,10147057
02.02.2020	6	1 023,33170748	1 021,69735443	191,12753009	191,12753009
02.02.2020	7	1 035,74118293	1 028,01325322	191,91965184	191,91965184
02.02.2020	8	1 027,10258777	1 026,69930414	191,75168803	191,75168803
02.02.2020	9	1 040,99707241	1 033,59354234	192,52390868	192,52390868
02.02.2020	10	1 033,93499746	1 031,61580553	192,26259192	192,26259192
02.02.2020	11	1 031,96568362	1 029,50976691	191,93762178	191,93762178
02.02.2020	12	1 029,8943636	1 027,39302706	191,66336857	191,66336857
02.02.2020	13	1 029,93213649	1 026,37700475	191,54993089	191,54993089
02.02.2020	14	1 031,22829633	1 027,21284012	191,54993089	191,54993089
02.02.2020	15	1 028,00013857	1 026,20657671	191,55870167	191,55870167
02.02.2020	16	1 027,54869744	1 026,37438734	191,55870167	191,55870167
02.02.2020	17	1 029,62835548	1 026,41089866	191,55876897	191,55876897
02.02.2020	18	1 034,37159449	1 026,49720061	191,48834560	191,48834560
02.02.2020	19	1 034,78132609	1 024,80335494	191,25654044	191,25654044
02.02.2020	20	1 028,50786150	1 023,82205801	191,15696327	191,15696327
02.02.2020	21	1 029,26180194	1 024,27419218	191,22943494	191,22943494
02.02.2020	22	1 031,19760826	1 024,94587828	191,32832520	191,32832520
02.02.2020	23	1 031,67644454	1 026,27008390	191,50591315	191,50591315
02.02.2020	24	1 033,26597775	1 028,94996434	191,81843332	191,81843332
03.02.2020	1	1 037,13230293	1 016,97552628	190,40028848	190,40028848
03.02.2020	2	1 025,01243419	1 020,90979467	190,95057002	190,95057002
03.02.2020	3	1 026,62814406	1 022,65125369	191,22948248	191,22948248
03.02.2020	4	1 028,49877781	1 023,47793136	191,34852985	191,34852985
03.02.2020	5	1 029,17062358	1 023,86794885	191,40758875	191,40758875
03.02.2020	6	1 029,36468246	1 023,77249511	191,39586898	191,39586898
03.02.2020	7	1 031,12008732	1 022,16227592	191,17234651	191,17234651
03.02.2020	8	1 027,43774054	1 020,70674721	190,95049845	190,95049845
03.02.2020	9	1 027,20654354	1 020,86726887	190,89406810	190,89406810

