



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(РСТ ЮГРЫ)**

Мира ул., д.104, Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
628011, Телефон/факс: (3467) 36-01-36; e-mail:rst@admhmao.ru; <https://rst.admhmao.ru>

---

24-Исх-3322  
01.09.2022

Генеральному директору  
АО «Юграэнерго»

А.В.Ахметшину

О направленной в ФАС России  
корректировке баланса электрической  
энергии (мощности) на 2023 год

Уважаемый Альберт Вильсурович!

В соответствии с п. 14 Порядка формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, утвержденного приказом ФСТ России от 12.04.2012 № 53-э/1, информирую Вас о рассмотрении направленных Вами предложений по формированию корректировки сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка на 2023 год.

По результатам рассмотрения Ваших предложений РСТ Югры направлены в ФАС России показатели баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) на 2023 год в соответствии с приложением к настоящему письму.

Настоящее письмо подписано электронной подписью в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Приложение: на 1л. в 1 экз.

Руководитель службы



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат

1014ADAB8B5B36450CAC2044EBA3BD4549971CFD  
Владелец Березовский Алексей Александрович  
Действителен с 17.12.2021 по 17.03.2023

А.А.Березовский

## Показатели сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России на 2023 год, направленные в ФАС России

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год	1 полугодие	2 полугодие
Электроэнергия																	
1	Выработка	млн.кВтч	5,1834	4,8740	4,0850	3,4563	2,4512	1,8196	1,3360	1,5220	2,5565	3,0933	4,1065	4,7362	39,2200	21,8696	17,3504
	собственные нужды	млн.кВтч	0,0585	0,0627	0,0450	0,0315	0,0209	0,0119	0,0084	0,0095	0,0214	0,0288	0,0433	0,0476	0,3895	0,2306	0,1589
	проценты	%	1,13	1,29	1,10	0,91	0,85	0,66	0,63	0,62	0,84	0,93	1,05	1,00	0,99	1,05	0,92
2	Отпуск в сеть	млн.кВтч	5,1249	4,8113	4,0400	3,4248	2,4303	1,8077	1,3276	1,5125	2,5351	3,0645	4,0632	4,6886	38,8305	21,6390	17,1915
	Потери в сети	млн.кВтч	0,6147	0,5601	0,4502	0,3560	0,2346	0,1642	0,1068	0,1289	0,2322	0,2975	0,4200	0,5209	4,0861	2,3798	1,7063
	Относительные потери	%	11,99	11,64	11,14	10,39	9,65	9,08	8,04	8,52	9,16	9,71	10,34	11,11	10,52	11,00	9,93
3	Полезный отпуск	млн.кВтч	4,5102	4,2512	3,5898	3,0688	2,1957	1,6435	1,2208	1,3836	2,3029	2,7670	3,6432	4,1677	34,7444	19,2592	15,4852
	население	млн.кВтч	3,3699	3,1564	2,6539	2,2262	1,5722	1,2457	0,9217	1,0318	1,6129	1,9805	2,6782	3,0695	25,5189	14,2243	11,2946
	прочие	млн.кВтч	1,1403	1,0948	0,9359	0,8426	0,6235	0,3978	0,2991	0,3518	0,6900	0,7865	0,9650	1,0982	9,2255	5,0349	4,1906
Мощность																	
1	Выработка	МВт	10,3918	9,9996	8,2062	7,6111	5,0230	3,7649	2,7286	3,0595	5,5230	6,2851	8,4054	9,5280	6,7105	7,4994	5,9216
	собственные нужды	МВт	0,1185	0,1292	0,0910	0,0702	0,0432	0,0249	0,0173	0,0192	0,0466	0,0590	0,0891	0,0963	0,0670	0,0795	0,0546
	проценты	%	1,14	1,29	1,11	0,92	0,86	0,66	0,63	0,63	0,84	0,94	1,06	1,01	1,00	1,06	0,92
2	Отпуск в сеть	МВт	10,2734	9,8704	8,1152	7,5409	4,9798	3,7400	2,7113	3,0404	5,4763	6,2261	8,3163	9,4317	6,6435	7,4199	5,8670
	потери в сети	МВт	1,2306	1,1472	0,9030	0,7828	0,4806	0,3396	0,2181	0,2592	0,5014	0,6039	0,8588	1,0473	0,6977	0,8140	0,5815
	Относительные потери	%	11,98	11,62	11,13	10,38	9,65	9,08	8,04	8,52	9,16	9,70	10,33	11,10	10,50	10,97	9,91
3	Полезный отпуск	МВт	9,0428	8,7232	7,2122	6,7581	4,4992	3,4004	2,4932	2,7812	4,9749	5,6222	7,4575	8,3844	5,9458	6,6060	5,2856
	население	МВт	6,2696	6,0273	4,9397	4,4179	3,0618	2,4671	1,8291	1,9983	3,1951	3,7793	5,1597	5,9557	4,0917	4,5306	3,6529
	прочие	МВт	2,7732	2,6959	2,2725	2,3402	1,4374	0,9333	0,6641	0,7829	1,7798	1,8429	2,2978	2,4287	1,8541	2,0754	1,6327
4	Заявленная мощность	МВт	9,0428	8,7232	7,2122	6,7581	4,4992	3,4004	2,4932	2,7812	4,9749	5,6222	7,4575	8,3844	5,9458	6,6060	5,2856
5	Присоединенная мощность	МВт															
	ЧЧИ		499	487	498	454	488	483	490	497	463	492	489	497	5844	2915	2930
	ЧЧИ население		537	524	537	504	513	505	504	516	505	524	519	515	6237	3140	3092
	ЧЧИ прочие		411	406	412	360	434	426	450	449	388	427	420	452	4976	2426	2567