



**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-3400  
23.10.2023

Генеральному директору  
АО «Юграэнерго»

А.М.Вторушину

О направлении выписки из баланса  
электрической энергии (мощности)

Уважаемый Алексей Михайлович!

ФАС России письмом от 19.10.2023 № ГМ/86262/23 направило в адрес РСТ Югры выписки из приказа ФАС России от 12.10.2023 № 727/23-ДСП «О внесении изменений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2024 год, утвержденный приказом ФАС России от 30.06.2023 № 428/23-ДСП».

В соответствии с пунктом 26 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, направляю в Ваш адрес балансовые показатели по формированию сводного прогнозного баланса на 2024 год, которые соответствуют выписке, направленной ФАС России вышеуказанным письмом.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Руководитель службы



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат

0121CA25ACC2BBD91257F681E9420E

Владелец Березовский Алексей

Александрович

Действителен с 08.02.2023 по 03.05.2024

А.А. Березовский

Исполнитель:  
Втюрина Оксана Борисовна  
тел. 8 (3467) 36-01-36 (доб. 4618)

## Плановый баланс электрической энергии на 2024 год

№ п.п.	Наименование	Ед. измерения	АО "Юграэнерго"														
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год	1 полугодие	2 полугодие
Электроэнергия																	
1	выработка	млн.кВтч	5,1842	4,7929	4,0683	3,5543	2,7120	1,7884	1,3872	1,5098	2,4832	3,1257	4,2636	4,9295	39,7991	22,1001	17,6990
	собственные нужды	млн.кВтч	0,0585	0,0627	0,04506	0,0315	0,0209	0,0119	0,0084	0,0095	0,0214	0,0290	0,0433	0,0518	0,3940	0,2306	0,1634
	проценты	%	1,13	1,31	1,11	0,89	0,77	0,67	0,61	0,63	0,86	0,93	1,02	1,05	0,99	1,04	0,92
2	Отпуск в сеть	млн.кВтч	5,1257	4,7302	4,0232	3,5228	2,6911	1,7765	1,3788	1,5003	2,4618	3,0967	4,2203	4,8777	39,4051	21,8695	17,5356
	Потери в сети	млн.кВтч	0,5702	0,5047	0,4032	0,3274	0,2350	0,1442	0,1043	0,1220	0,2146	0,2843	0,4126	0,5076	3,8301	2,1847	1,6454
	Относительные потери	%	11,12	10,67	10,02	9,29	8,73	8,12	7,56	8,13	8,72	9,18	9,78	10,41	9,72	9,99	9,38
3	Полезный отпуск	млн.кВтч	4,5555	4,2255	3,6200	3,1954	2,4561	1,6323	1,2745	1,3783	2,2472	2,8124	3,8077	4,3701	35,5750	19,6848	15,8902
	население	млн.кВтч	3,4179	3,1409	2,6840	2,3391	1,8129	1,2214	0,9755	1,0267	1,6050	2,0299	2,7956	3,2388	26,2877	14,6162	11,6715
	прочие	млн.кВтч	1,1376	1,0846	0,9360	0,8563	0,6432	0,4109	0,2990	0,3516	0,6422	0,7825	1,0121	1,1313	9,2873	5,0686	4,2187
Мощность																	
1	выработка	МВт	10,3844	9,8315	8,1681	7,8089	5,5362	3,7068	2,8296	3,0351	5,3443	6,3424	8,7290	9,9021	6,8015	7,5726	6,0304
	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	1,31	1,11	0,90	0,78	0,67	0,61	0,63	0,87	0,93	1,02	0,97	0,99	1,05	0,91
2	Отпуск в сеть	МВт	10,2659	9,7023	8,0771	7,7387	5,4929	3,6819	2,8123	3,0159	5,2976	6,2834	8,6398	9,8058	6,7345	7,4931	5,9758
	потери в сети	МВт	1,1404	1,0339	0,8086	0,7185	0,4795	0,2988	0,2127	0,2452	0,4616	0,5765	0,8439	1,0198	0,6533	0,7466	0,5600
	Относительные потери	%	11,11	10,66	10,01	9,28	8,73	8,12	7,56	8,13	8,71	9,17	9,77	10,40	9,70	9,96	9,37
3	Полезный отпуск	МВт	9,1255	8,6684	7,2685	7,0202	5,0134	3,3831	2,5996	2,7707	4,8360	5,7069	7,7959	8,7860	6,0812	6,7465	5,4159
	население	МВт	6,3588	5,9978	4,9957	4,6419	3,5304	2,4189	1,9358	1,9883	3,1795	3,8734	5,3858	6,2841	4,2159	4,6573	3,7745
	прочие	МВт	2,7667	2,6706	2,2728	2,3783	1,4830	0,9642	0,6638	0,7824	1,6565	1,8335	2,4101	2,5019	1,8653	2,0893	1,6414
4	Заявленная мощность	МВт	9,1255	8,6684	7,2685	7,0202	5,0134	3,3831	2,5996	2,7707	4,8360	5,7069	7,7959	8,7860	6,0812	6,7465	5,4159
5	Присоединенная мощность	МВт															
	ЧЧИ		499	487	498	455	490	482	490	497	465	493	488	497	5850	2918	2934
	ЧЧИ население		538	524	537	504	514	505	504	516	505	524	519	515	6235	3138	3092
	ЧЧИ прочие		411	406	412	360	434	426	450	449	388	427	420	452	4979	2426	2570