



**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-2690
12.07.2021

Генеральному директору
АО «Юграэнерго»

А.Е.Голубеву

О направлении утвержденного
ФАС России баланса электрической
энергии (мощности) на 2022 год

Уважаемый Андрей Евгеньевич!

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 выписку из сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России на 2022 год, утвержденного приказом ФАС России от 28.06.2021 № 648/21-ДСП.

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

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
руководителя службы



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат

43B08EB3AFED2FC EE1F22397286BE0E93075C758

Владелец Власов Алексей Владимирович

Действителен с 18.12.2020 по 18.03.2022

А.В. Власов

Исполнитель:

Консультант отдела регулирования и контроля тарифов
в электроэнергетике и газовой сфере
Долгополова Ольга Сергеевна 8 (3467) 36-01-36, доб. 4666

Приложение

Выписка из сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России на 2022 год, утвержденного приказом ФАС России от 28.06.2021 № 648/21-ДСП

Наименование	Ед. изм.	Год	1 полугодие	2 полугодие
Электроэнергия				
Выработка	млн. кВт·ч	36,6696	20,0346	16,6350
Собственные нужды	млн. кВт·ч	0,3648	0,2084	0,1564
Отпуск в сеть	млн. кВт·ч	36,3048	19,8262	16,4786
Потери в сети	млн. кВт·ч	3,8563	2,2093	1,6470
Полезный отпуск	млн. кВт·ч	32,4485	17,6169	14,8316
В том числе:				
Население	млн. кВт·ч	23,7512	12,9991	10,7521
Прочие	млн. кВт·ч	8,6973	4,6178	4,0795
Мощность				
Выработка	МВт	6,2787	6,8763	5,6811
Собственные нужды	МВт	0,0625	0,0715	0,0534
Отпуск в сеть	МВт	6,2162	6,8049	5,6276
Потери в сети	МВт	0,6592	0,7567	0,5618
Полезный отпуск	МВт	5,5570	6,0482	5,0658
В том числе:				
Население	МВт	3,8115	4,1450	3,4780
Прочие	МВт	1,7455	1,9032	1,5879