

Информация о балансе электрической энергии и мощности, в том числе об отпуске электроэнергии из сети ООО «Башкирэнерго» по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям ООО «Башкирэнерго», об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования, а также о потерях электроэнергии в сетях ООО «Башкирэнерго» в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения*.

№	Наименование показателя	Ед.изм.	Всего	ВН	СН 1	СН 2	НН
1	Отпуск электроэнергии в сеть	тыс.кВтч	22 509 556,730	20 995 874,337	945 939,468	567 139,741	603,184
2	Поступление электроэнергии из сетей смежного уровня напряжения	тыс.кВтч	17 088 084,329	0,000	3 302 088,252	9 312 471,107	4 473 524,970
2.1	Поступление электроэнергии из сети ВН	тыс.кВтч	10 267 450,598		3 302 088,252	6 964 475,218	887,128
2.2	Поступление электроэнергии из сети СН1	тыс.кВтч	2 348 851,186			2 347 995,889	855,297
2.3	Поступление электроэнергии из сети СН2	тыс.кВтч	4 471 782,545				4 471 782,545
3	Отпуск электроэнергии из сети, в том числе:	тыс.кВтч	20 949 474,645	10 335 481,276	1 812 227,220	4 867 077,193	3 934 688,956
3.1	Отпуск электроэнергии из сети нижестоящим сетевым организациям	тыс.кВтч	3 658 104,533	302 211,320	126 443,172	3 188 702,036	40 748,005
3.2	Полезный отпуск электроэнергии из сети потребителям, юридическим лицам	тыс.кВтч	14 082 476,284	10 031 254,904	1 682 560,722	1 504 138,781	864 521,877
3.3	Полезный отпуск электроэнергии из сети населению и приравненным к нему потребителям	тыс.кВтч	3 178 128,433	2 015,052	3 223,326	159 305,514	3 013 584,541
3.4	Хозяйственные нужды	тыс.кВтч	30 765,395	0,000	0,000	14 930,862	15 834,533
4	Потери электроэнергии в сети	тыс.кВтч	1 560 082,085	392 942,463	86 949,314	540 751,110	539 439,198
5	Потери электроэнергии в сети	%	6,93	1,87	2,05	5,47	12,06

* **Примечание:** Баланс сформирован на основании ежемесячных сводных актов первичного учета перетоков электрической энергии по сетям ООО «Башкирэнерго».

**Информация об котловом объеме электроэнергии, переданном ООО «Башкирэнерго» (ТСО)
по Договорам оказания услуг по передаче электроэнергии потребителям в разрезе уровней
напряжения в 2023 году**

Показатель	Ед.изм.	Уровень напряжения				
		ВН	СН1	СН2	НН	Всего
Объем переданной электроэнергии	млн.кВтч	10 723,749	1 742,137	2 659,152	6 004,564	21 129,602

**Информация о затратах ООО «Башкирэнерго» на оплату потерь электроэнергии в
собственных сетях в 2023 году**

В 2023 году затраты на покупку потерь электроэнергии в сетях ООО «Башкирэнерго» составили 5 070,093 млн.руб. (без НДС).

**Информация о закупке ООО «Башкирэнерго» электрической энергии для целей компенсации
потерь в сетях и ее стоимости в 2023 г.**

Электрическая энергия в целях компенсации потерь в 2023 году приобреталась на розничном рынке следующих контрагентов:

- **У гарантирующего поставщика ООО «Энергосбытовая компания Башкортостана»** в пределах зарегистрированной группы точек поставки на оптовом рынке электроэнергии (ОРЭ), осуществляющего свою деятельность в пределах балансовой принадлежности сетей ООО «Башкирэнерго»: договор с ООО «ЭСКБ» (№ №02110001090099 от 01.01.2011г.)

Усредненная цена на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь в 2022 г. у ООО «ЭСКБ» составила - 3,0499 руб./кВтч.

- **У ООО «Хевел РГ»**, а именно:
 - У солнечной электрической станции «Верхняя Бурзянская СЭС»: договор с ООО «Хевел РГ» (№ БЭ/1.7.3-19 ДКП-01 от 28.08.2020)
Цена на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь в 2023 г. у СЭС «Верхняя Бурзянская СЭС» составила 20,06 руб/кВтч;
 - У солнечной электрической станции «Нижняя Бурзянская СЭС»: договор с ООО «Хевел РГ» (№ БЭ/1.7.3-19 ДКП-02 от 28.08.2020)
Цена на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь в 2023 г. у СЭС «Нижняя Бурзянская СЭС» составила 20,31 руб/кВтч
- **У ООО "Курай Солар"** по договору купли-продажи БЭ/1.7.3 - 44 ДКП от 09.01.2023
Цена на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь в 2023 г. у ООО «Курай Солар» составила 18,38 руб/кВтч

Информация об уровне нормативных потерь электроэнергии в 2023 году, с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь

Норматив технологического расхода (потерь) электроэнергии для ООО «Башкирэнерго» на 2023 г. утвержден Приказом Федеральной службы по тарифам (ФСТ России) «О согласовании Федеральной службой по тарифам предложения Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам о переходе к регулированию тарифов на услуги по передаче электрической энергии с применением метода доходности инвестированного капитала и согласовании соответствующих долгосрочных параметров регулирования деятельности ООО «Башкирские распределительные электрические сети» № 2284-э от 19 декабря 2014г. и составляет 8,25% от приема электроэнергии в сеть.

Текст приказа опубликован в Информационном бюллетене Федеральной службы по тарифам от 16 января 2015 г. №1.

Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь электроэнергии в сетях ООО «Башкирэнерго», а также о сроках их исполнения и источниках финансирования в 2023 году

№ пп	Мероприятия	Период выполнения	Источник финансирования
1	Проверка учета, находящегося на балансе промышленных потребителей	2023	Себестоимость
2	Проведение контрольных обходов по гражданам-потребителям электроэнергии	2023	Себестоимость
3	Составление и включение актов о неучтенном потреблении (безучетное потребление) в полезный отпуск электроэнергии	2023	Себестоимость
4	Выявление бездоговорного потребления и составление актов	2023	Себестоимость
5	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности)	2023	Инвестпрограмма
6	Применение искусственного интеллекта по выявлению приборов учета, подвергшихся вмешательству, с применением платформы, разработанной ПАО "МТС"	2023	Себестоимость
7	Замена ТТ (комплексов) по результатам проверки и выданных предписаний	2023	Себестоимость
8	Замена ТН по результатам проверки и выданных предписаний	2023	Себестоимость
9	Аудит расчетных схем учета потребителей электроэнергии	2023	Себестоимость
10	Составление и анализ балансов по узлам, подстанциям, производственным отделениям. Устранение небалансов.	2023	Себестоимость