

Раскрытие информации сетевой организацией АО «БАЗ» за 2021 год.

№ п/п	Информация, подлежащая свободному доступу	Данные АО «БАЗ» за 2021 год.				
1.	Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность.	Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность размещена на сайте: Единый федеральный реестр юридически значимых сведений о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности (Федресурс) http://se.fedresurs.ru .				
2.	Применение метода доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении субъектов рынков электрической энергии.	Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении субъектов рынков электрической энергии не применяется.				
3.	Тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2022 год.	Тариф на услуги по передаче электрической энергии на 2022 год установлен постановлением Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 27.12.21 г. № 35/4-э, размещен на сайте АО «БАЗ»: ссылка 21/1 и составляет: с 01.01.2022 - одноставочный тариф - 748,10 руб./МВт.ч. с 01.07.2022 - одноставочный тариф - 748,10 руб./МВт.ч.				
4.	Размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на 2022 год.	Размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на 2021 год установлены приказами Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 27.12.21 г. № 35/1-пэ и от 27.12.21 г. № 35/2-пэ и размещены на сайте АО «БАЗ»: ссылка 21/2 , ссылка 21/3 .				
5.	О расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии), с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов, содержащего информацию о размере таких расходов.	Нет.				
6.	Баланс электрической энергии и мощности.	Смотреть ниже.				
7.	Объем переданной электрической энергии по договорам об оказании услуг по передаче электрической	Всего	ВН	СН-1	СН-П	НН
		4726,425			4724,055	2,370

	энергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования (в тыс.кВт.ч).																									
8.	Потери электрической энергии в сетях АО «БАЗ».	Потери электрической энергии в сетях АО «БАЗ»: Относительные потери - 6,768 % Абсолютные потери - 350,212 тыс.кВт.ч																								
9.	Затраты сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях.	Данных нет.																								
10.	Уровень нормативных потерь электрической энергии на текущий период.	Норматив технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям (принятый при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии) в 2022 году составляет 6,768 %.																								
11.	Мероприятия по снижению размеров потерь в сетях, а также сроки их исполнения и источники финансирования	Мероприятия по снижению размеров потерь в сетях не разрабатывались.																								
12.	Информация о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости.	Для компенсации потерь в собственных сетях АО «БАЗ» приобрел электрическую энергию у гарантирующего поставщика ООО «Газпром энергосбыт Брянск» по договору № 106 от 22.09.2016 г: Объем - 350,212 тыс.кВт.ч Стоимость - 1275,73101 тыс.руб (с НДС)																								
13.	Размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения.	Такой информации нет.																								
14.	Перечень зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании.	Зона деятельности АО «БАЗ»: территория Бежицкого района г. Брянска, граничащая с территорией АО «БАЗ» г. Брянск, ул. Сталелитейная, 1.																								
15.	Техническое состояние сетей.	Техническое состояние сетей, участвующих в оказании услуг по передаче электрической энергии: <table border="1"> <tr> <td>Протяженность линий:</td> <td>15,018</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ВЛЭП 110 кВ</td> <td>0,105 км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>КЛЭП 6 кВ</td> <td>14,733 км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>КЛЭП 0,4 кВ</td> <td>0,18 км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Количество подстанций:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ГПП «Автозаводская» 110/6 кВ</td> <td>1 шт.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>КТП и ТП 6/0,4 кВ</td> <td>6 шт.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Количество трансформаторов</td> <td>8 шт.</td> <td></td> </tr> </table>	Протяженность линий:	15,018		ВЛЭП 110 кВ	0,105 км		КЛЭП 6 кВ	14,733 км		КЛЭП 0,4 кВ	0,18 км		Количество подстанций:			ГПП «Автозаводская» 110/6 кВ	1 шт.		КТП и ТП 6/0,4 кВ	6 шт.		Количество трансформаторов	8 шт.	
Протяженность линий:	15,018																									
ВЛЭП 110 кВ	0,105 км																									
КЛЭП 6 кВ	14,733 км																									
КЛЭП 0,4 кВ	0,18 км																									
Количество подстанций:																										
ГПП «Автозаводская» 110/6 кВ	1 шт.																									
КТП и ТП 6/0,4 кВ	6 шт.																									
Количество трансформаторов	8 шт.																									
16.	Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам	Аварийных отключений – 0 шт. Информация размещена на сайте АО «БАЗ»																								

	территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства.	www.baz32.ru в разделе Компания подразделе Передача электрической энергии - ежеквартально.
17.	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии.	Объем недопоставленной электрической энергии, в результате аварийных отключений составляет 0 кВт.ч. Информация размещена на сайте АО «БАЗ» www.baz32.ru в разделе Компания подразделе Передача электрической энергии – ежеквартально.
18.	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше.	Нет Информация размещена на сайте АО «БАЗ» www.baz32.ru в разделе Компания подразделе Передача электрической энергии - ежеквартально.
19.	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения.	Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ составляет 10 МВт. Информация размещена на сайте АО «БАЗ» www.baz32.ru в разделе Компания подразделе Передача электрической энергии - ежеквартально.
20.	О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)	Информация размещена на сайте АО «БАЗ» www.baz32.ru в разделе Компания подразделе Передача электрической энергии - ежемесячно.
21.	Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по сетевой компании:	Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах на технологическое присоединение по АО «БАЗ» размещены на сайте АО «БАЗ» www.baz32.ru в разделе Компания подразделе Передача электрической энергии – ежемесячно.
	Количество поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения	Количество поданных заявок - 1 шт. Объем мощности – 0,015 МВт.
	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения	Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения – 1 шт.
	Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение	0
	Количество выполненных присоединений и присоединенной мощности	1 0,015 МВт
	Величина резервируемой максимальной мощности	Нет
22.	О величине резервируемой максимальной мощности, в разбивке по уровням напряжения.	Нет Информация размещена на сайте АО «БАЗ» www.baz32.ru в разделе Компания подразделе Передача электрической энергии 1 раз в полугодие.

23.	О результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства.	Нет.
24.	Условия договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии.	У АО «БАЗ» заключен договор № 4632001413 от 01.05.10 г. на оказание услуг по передаче электрической энергии с филиалом ПАО «Россети Центр»-«Брянскэнерго», информация размещена на сайте АО «БАЗ»: ссылка 20/4 .
25.	Условия договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.	Типовые формы договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации размещены на сайте АО «БАЗ»: ссылка 20/5 .
26.	Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям. Перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям.	Процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям размещена на сайте АО «БАЗ»: ссылка 20/6 . Перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к сетям размещен на сайте АО «БАЗ»: ссылка 20/7 .
27.	О возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации.	На сайте АО «БАЗ» www.baz32.ru создан Личный кабинет для подачи заявки на технологическое присоединение и документов в электронном виде с использованием логина и пароля, с возможностью получения заявителем сведений об основных этапах обработки заявки, включая информацию о дате поступления заявки, ее регистрационном номере и статусе заявки. Для предварительного и контрольного расчета платы за технологическое присоединение по составу мероприятий в технических условиях, в Личном кабинете размещен Калькулятор. Информация размещена на сайте АО «БАЗ»: ссылка 20/8 .
28.	О паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг.	Паспорт услуги (процесса) по передаче электрической энергии размещен на сайте АО «БАЗ»: ссылка 21/9 . Паспорт услуги (процесса) технологического присоединения к электрическим сетям размещен на сайте АО «БАЗ»: ссылка 21/10 .
29.	Об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу) и обосновывающих ее материалах.	Инвестиционной программы нет.
30.	О способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии.	Информация размещена на сайте АО «БАЗ» www.baz32.ru в разделе Закупки.
31.	Лица, намеревающиеся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.	Нет

32.	Объем и стоимость электрической энергии (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалификационных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, объемы которой подтверждены сертификатом, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя	Нет
33.	О выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах и (или) об адресах электронной почты, предназначенных для направления потребителю электрической энергии (мощности), потребителю услуг по передаче электрической энергии уведомления о введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.	Нет

Баланс электрической энергии по сетям АО «БАЗ» за 2021 г.

№	Наименование показателя	Электроэнергия, тыс.кВт.ч				
		Всего	ВН	СН-I	СН-II	НН
1.	Поступление в сеть АО «БАЗ», Всего,	20162,542	20162,542			
2.	Отпуск из сети АО «БАЗ», Всего, в том числе:	4726,425			4724,055	2,370
	2.1. В сети ССО	963,540			963,540	
	2.2. Конечным потребителям,	3762,885			3760,515	2,370
3.	Собственное потребление АО «БАЗ»	15085,905	15085,905			
4.	Потери в сетях АО «БАЗ»	350,212	350,212			
5.	Стоимость услуг по передаче электрической энергии, тыс.руб. (с НДС)	4812,63249				

П Е Р Е Ч Е Н Ь

сторонних потребителей электрической энергии (в том числе сетевых организаций), которым АО «Брянский автомобильный завод» оказывал услуги по передаче электрической энергии в 2021 году

№ п/п	Наименование предприятия стороннего потребителя, юридический адрес	Объем передаваемой эл.энергии кВт.час	Уровень напряжения кВ	№, дата договора энергоснабжения между потребителем и поставщиком
1.	ООО «БрянскЭлектро» 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, этаж 9, пом. II, ком. 52 Сетевая организация	963540	6,0	Дог.купли-продажи № 090 от 02.04.15 г
2.	Макарова З.А. 241013 г. Брянск, ул. Кромская, д. 77	207892	6,0	Дог. № R 11 от 09.01.19 г.
3.	ООО «Мертранс» 241035 г. Брянск, ул.22 Съезда КПСС, д.134	263587	6,0	Дог. № R 03 от 15.12.17 г.
4.	ООО «Форум» 241038 г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 1	1090160	6,0	Дог. № R 42 от 15.12.17 г.
5.	ООО «ДСТ импорт-экспорт» 119002 г. Москва, пер. Старо-конюшенный, д. 41, строение 3	162145	6,0	Дог. № R 35 от 15.12.17 г.
6.	ИП Урецкий М.А. 241035 г. Брянск, ул. Харьковская, д. 13, кв.7	594843	6,0	Дог. № R 30 от 27.09.21 г.
7.	ООО «Полларис» 241038 г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 1	130264	6,0	Дог. № R 05 от 15.12.17 г.
8.	ООО «ГНП сеть» 344011 г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, д. 70 «Д»	173554	6,0	Дог. № 015 от 15.12.17 г.
9.	ООО «Дом Плюс» 241035 г. Брянск, ул. Харьковская, д. 14	185249	6,0	Дог. № R 08 от 20.12..16 г.
10.	Привалихин В.В. (ООО «Спецсталь») 241511, Брянский р-н, д. Глаженка, ул. Пролетарская, д. 13	9298	6,0	Дог. № R 28 от 01.09.21 г.
11.	ИП Литвинов М.А. 241013, г. Брянск, ул. Витебская, д. 7, кв. 43	383012	6,0	Дог. № R 18 от 15.12.17 г.
12.	АО «Брянскпиво» 241022, г. Брянск, ул. Пушкина, д.16а	532942	6,0	Дог. № R 15 от 15.12.17 г.
13	ООО «Унистрой» 241038 г. Брянск, ул. Сталелитейная, д.1	14116	6,0	Дог. № R 26 от 27.02.19 г.
14.	Гражданка РФ Голубева Л.А. 241035, г. Брянск, ул. Медведева, д. 15, кв.180	2370	0,4	Дог. № R 25 от 15.01.17 г.
15.	ИП Кривушина И.Г. 241038, г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 1	0	6,0	Дог. № R 23 от 15.12.17 г.
16.	ИП Акулов А.Н. 241035, г. Брянск, мкр. Московский, д. 42, кв. 32	20078	6,0	Дог. № R 27 от 15.12.17 г.
17.	Павлючкова Е.С. 241035, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, д. 6, кв. 19	0	6,0	Дог. № R20 от 16.09.21 г.
	ИТОГО:	4726425		

Объем воздушных линий электропередач (ВЛЭП) и кабельных линий электропередач (КЛЭП) в условных единицах в зависимости от протяженности, напряжения, конструктивного использования и материала опор

1	2	3	4	5	2021 год	
					6	7
у/100 км	У					
1	2	3	4	5	6	7
	1150	-	металл	800		
	750	1	металл	600		
	400 - 500	1	металл	400		
			ж/бетон	300		
	330	1	металл	230		
			ж/бетон	170		
ВЛЭП		2	металл	290		
			ж/бетон	210		
	220	1	дерево	260		
			металл	210		
			ж/бетон	140		
		2	металл	270		
			ж/бетон	180		
	110 - 150	1	дерево	180		
			металл	160		
			ж/бетон	130		
		2	металл	190	0,105	0,1995
			ж/бетон	160		
КЛЭП	220	-	-	3000		
	110	-	-	2300		
	ВН, всего					0,1995
	35	1	дерево	170		
			металл	140		
			ж/бетон	120		
ВЛЭП		2	металл	180		
			ж/бетон	150		
	1 - 20	-	дерево	160		
			дерево на ж/б пасынках	140		
			ж/бетон, металл	110		
КЛЭП	20 - 35	-	-	470		
	3 - 10	-	-	350	14,733	51,5655
	СН, всего					51,5655
	0,4 кВ	-	дерево	260		
ВЛЭП			дерево на ж/б пасынках	220		

			ж/бетон, металл	150		
КЛЭП	до 1 кВ	-		270	0,18	0,486
	НН, всего					0,486

**Объем подстанций 35 - 1150 кВ, трансформаторных подстанций (ТП),
комплексных трансформаторных подстанций (КТП) и распределительных
пунктов (РП) 0,4 - 20 кВ в условных единицах**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Напряжение, кВ	Количество условных единиц (у) на единицу измерения	2021 год	
					Количество единиц измерения	Объем условных единиц
				у/ед. изм.	ед. изм.	У
1	2	3	4	5	6	5 * 6
1	Подстанция	П/ст	1150	1000		
			750	600		
			400 - 500	500		
			330	250		
			220	210		
			110 - 150	105	1	105
			35	75		
2	Силовой трансформатор или реактор (одно- или трехфазный), или вольтодобавочный трансформатор	Единица оборудования	1150	60		
			750	43		
			400 - 500	28		
			330	18		
			220	14		
			110 - 150	7,8	2	15,6
			35	2,1		
3	Воздушный выключатель	3 фазы	1150	180		
			750	130		
			400 - 500	88		
			330	66		
			220	43		
			110 - 150	26		
			35	11		
4	Масляный выключатель	"-"	220	23		
			110 - 150	14		
			35	6,4		
			1 - 20	3,1	27	83,7
5	Отделитель с короткозамыкателем	Единица оборудования	400 - 500	35		
			330	24		
			220	19		
			110 - 150	9,5	2	19,0

			35	4,7		
6	Выключатель нагрузки	-"	1 - 20	2,3	5	11,5
7	Синхронный компенсатор мощн. 50 Мвар	-"	1 - 20	26		
8	То же, 50 Мвар и более	Единица оборудования	1 - 20	48		
9	Статические конденсаторы	100 конд.	35	2,4		
			1 - 20	2,4		
10	Мачтовая (столбовая) ТП	ТП	1 - 20	2,5		
11	Однотрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	1 - 20	2,3	6	13,8
12	Двухтрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	1 - 20	3		
13	Однотрансформаторная подстанция 34/0,4 кВ	П/ст	35	3,5		
14	Итого		ВН	-	-	139,6
			СН	-	-	111
			НН	-	-	