

Информация о техническом состоянии сетей за 2021г.

<p>Количество аварийных отключений в месяц по границам территориальных зон деятельности с указанием даты аварийного отключения и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению (сводная информация).</p>	<p>1откл.- 22.09.21г-17:00 вкл.-23.09.21г-14:30 (Выход из строя концевой муфты). 2откл.- 23.12.21г-13:10 вкл.-23.12.21г-14:26 Обрыв наконечника на отделителе трансформатора Т2 (ВЛ-110кВ Сталелитейная БЭМЗ -2 цепь)</p>
<p>Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии.</p>	<p align="center">0</p>
<p>О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше.</p>	<p align="center">0</p>
<p>О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация).</p>	<p>С 9.08.21г. по 13.08.21г. Нанесено антикоррозийное покрытие металлической части порталов, находящихся между силовыми трансформаторами 110 кВ и ЗРП ГПП. С 16.08.21г. по20.08.21г. Приобретены и установлены плиты перекрытия кабельных каналов по ОРУ-110кВ ГПП взамен неисправных. С 23.08.21г по 31.08.21г.. Произведен ремонт опор портала, находящегося над силовыми трансформаторами 110 кВ и опор разрядников, на которых просматривались сколы бетона.</p>

Информация за 2019г. о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам), а также о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения по сетевой компании.

<p>Количество поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения.</p>	<p align="center">0 10 кВт</p>
<p>Количество исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору.</p>	<p align="center">1</p>

Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение.	0
Количество выполненных присоединений и присоединенной мощности.	1
Телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок об услугах по передаче электрической энергии и технологическому присоединению к электрическим сетям.	Тел.:54-66-11 53-12-12 Главный энергетик Руденков И.В.

Информация за 2021г. о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией.

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации.	Федеральный закон от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц. Единое Положение о закупке Государственной корпорации «Ростех».
Место размещения положения о закупках организации.	Официальный сайт АО «БЭМЗ»: www. aobemz.ru
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения.	Единая информационная система: www.zakupki.gov.ru

Главный энергетик



Руденков И.В.

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Инвестиционная программа на 2021г. не разрабатывалась.

Таблица № П1.2.

БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО СЕТЯМ ВН, СН1, СН11, НН

п.п.	Показатели	Базовый период - 2021г.					Период регулирования - 2023г.				
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕ	20291,478					19472,04				
1.1.	в том числе из сети	0,000					0,00				
	ВН	20106,732	20106,732				19319,29	19319,29			
	СН1	0,000					0,00				
	СН2	184,746			184,746		152,50			152,500	
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)	0,000					0,00				
	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	0,000					0,00				
1.3.		0,000					0,00				
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций	0,000					0,00				
2.	Потери электроэнергии в сети	590,126	4,802	0,000	571,968	13,356	501,200	4,26	0,00	486,11	10,83
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	5,040					5,04				
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	8579,038	8541,988		37,050		9527,600	9497,60		30,00	
4.	Полезный отпуск из сети	11122,314	90,480	0,000	10780,188	251,646	9443,24	80,24	0,00	9159,00	204,00
4.1.	в т.ч. собственным потребителям ЭСО	546,666	90,480		204,540	251,646	543,24	80,24		259,00	204,00
	из них:										
	потребителям, присоединенным к центру питания										
	на генераторном напряжении										
4.2.	потребителям оптового рынка										
4.3.	сальдо переток в другие организации	10575,648			10575,648		8900,00			8900,00	

тыс.кВтч.

Сведения о присоединенных потребителях 2021г. (факт)

Объект электросетевого оборудования (диспетчерское название, адрес)	Наименование потребителя	Уровень напряжения	Заявленная мощность, МВт	Доля в общем объеме мощности, %	Годовой объем передачи электроэнергии, тыс. кВт*ч	Доля в общем объеме годового передачи, %
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	Филиал ООО "БрянскЭлектро" в г. Брянск г. Брянск, ул. Дуки, 37	СН2	0,9		10575,648	52,12
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	Сычевская Е.А. (дачный уч.) Брянская обл, г. Фокино, с "Груша" уч.№ 14	НН	0,01		9,694	0,05
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	ПК Гаражное общество "Отрадное" 241017, ул. Ново-Советская	НН	0,02		14,65	0,07
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	ООО "Сервисстрой" 241017, г. Брянск, ул. Ново-Советская, 64	ВН	0,06		90,48	0,45
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	ООО "Тимберс" 241517, Брянская обл, Брянский р-он, п. Фокинское лесничество, 30	СН2	0,08		130,74	0,64
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	ЗАО "Брянское ППЖТ" 241017, г. Брянск, ул. Вокзальная, 128	СН2	0,06		71,28	0,35
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	ООО "Промстройконтакт" 241017, г. Брянск, ул. Вокзальная, 128	СН2	0,06		2,52	0,01
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	ПАО "Брянское специальное конструкторское бюро" 241017, г. Брянск, ул. ул. Вокзальная, 136	НН	0,15		158,752	0,78
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	НП "ФК "Динамо-Брянск 241017, г. Брянск, б-р Гагарина, стадион "Динамо"	НН	0,05		31,88	0,16
ГПП "БЭМЗ" г. Брянск, ул. Вокзальная, 136	ГУ МЧС России по Брянской обл. (ПЧС № 12) 241050, г. Брянск, ул. Дуки, 59	НН	0,04		36,67	0,18
	ИТОГО		1,43		11122,314	54,81
	в том числе по уровням					
	ВН		0,06		90,480	
	СН1					
	СН2		1,1		10780,188	
	НН		0,27		251,646	