

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергия-Транзит»  
в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01. 2004г. №24**

**«Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» раскрывает  
следующую информацию  
по пункту 19 подпункт «г» абзац 4, 5**

ООО «Энергия-Транзит» территориальная сетевая организация, расположенная на территории администрации центра Алтайского края – город Барнаул. Электросетевые объекты общества расположены в Индустриальном, Ленинском, Центральном, Октябрьском и Железнодорожном районах города Барнаула.

В собственности ООО «Энергия-Транзит» имеются:

- ПС 110/10 кВ – 2 шт., общей мощностью 191 МВА;
- ВЛ 110 кВ – 2,52 км;
- ВЛ 10 кВ – 1,64 км;
- РП 10 кВ – 7 шт.;
- ТП 6-10/0,4 кВ – 68 шт., общей мощностью 118,44 МВА;
- КЛ 6-10 кВ – 124,35 км;
- КЛ 0,4 кВ – 41,02 км.

О техническом состоянии сетей:

Износ сетей на 01.01.2022г. составил:

1. ГПП 110/10 кВ – 65,3%;
2. ВЛ 110 кВ – 54,5%;
3. ВЛ 10 кВ – 42,1%;
3. КЛ 10 кВ – 45,0%;
4. КЛ 6 кВ – 37,4%;
5. КЛ 0,4 кВ – 33,6%;
6. РП 10 кВ – 45,1%;
7. ТП 10/6/0,4 кВ – 50,5%.

В том числе: о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению:

Месяц	Дата аварийного отключения	Дата включения в работу	Суммарная продолжительность отключения (мин.)	Причина аварии	Кол-во недоотпуска (кВт*ч)	Мероприятия по устранению аварии
1	2	3		4		5
Январь	Отсутствуют					
Февраль	Отсутствуют					
Март	Отсутствуют					
Апрель	11.04.2021 12:15	11.04.2021 12:43	28	ТП-8 – повреждение опорного изолятора шинпровода 10 кВ ячейки № 3. Аварийное отключение выключателя 10 кВ ячейки № 9 в ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ «Тракторная». Несвоевременное выявление и устранение дефектов, повреждение оборудования 10 кВ ООО «Энергия-Транзит».	171,6	Восстановление электроснабжения потребителей путем включения секционных разъединителей СР-1, СР-2 в РУ-10 кВ ТП-8. Замена поврежденного изолятора 10 кВ ячейки № 3 в ТП-8
Май	26.05.2021 2:50	26.05.2021 3:57	67	ПС 110/6 кВ «РТИ» – отключение выключателя ячейки № 4 от действия РЗ. Повреждение кабельной линии 10 кВ ООО «Энергия-Транзит» от ячейки № 5 ТП-1002 до ячейки № 8 ТП-1004. Несвоевременное выявление и устранение дефектов, повреждение кабельной линии 6 кВ ООО «Энергия-Транзит».	739,2	Восстановление электроснабжения потребителей путем включения на ТП-1004 РУ-6 кВ СР-1, СР-2. Выявление места повреждения, ремонт кабельной линии 6 кВ
Июнь	Отсутствуют					
Июль	Отсутствуют					
Август	Отсутствуют					
Сентябрь	29.09.2021 14:20	29.09.2021 14:46	26	РП-36 (ООО «БСК») – отключение отходящих линий 10 кВ ячеек №№ 9, 19, 25, 31 от электроснабжения. Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети ООО «БСК»	455,4	Восстановление электроснабжения потребителей персоналом смежной электрической сети ООО «БСК»

Октябрь	Отсутствуют					
Ноябрь	Отсутствуют					
Декабрь	28.12.2021 12:33	28.12.2021 14:10	97	РП-36 – отключение выключателя ячейки № 31 от действия РЗ из-за повреждение кабельной линии 10 кВ от ячейки № 1 ТП-1369 до ячейки № 6 ТП-1437. Несвоевременное выявление и устранение дефектов, повреждение кабельной линии 10 кВ ООО «Энергия-Транзит».	664,2	Восстановление электроснабжения потребителей путем включения секционных разъединителей СР-1, СР-2 в РУ-10 кВ ТП-1437. Определение места повреждения кабельной линии 10 кВ. Ремонт кабельной линии 10 кВ
	30.12.2021 16:50	30.12.2021 19:15	145	ТП-28/1 – перегорание предохранителей 10 кВ силового трансформатора № 2. Несвоевременное выявление и устранение дефектов, повреждение оборудования 10 кВ ООО «Энергия-Транзит».	486,4	Восстановление электроснабжения потребителей путем проведения ремонта токосъемников силового трансформатора № 2. Замена предохранителей 10 кВ ячейки № 4 ТП-28/1
<b>Итого:</b>	<b>Отключений-5, в том числе:</b>		<b>363 мин- 6,06 часа</b>			
	<b>по вине ООО «Энергия-Транзит» - 4</b>		<b>337 мин- 5,62 часа</b>			
	<b>по вине сторонних организаций - 1</b>		<b>26 мин- 0,43 часа</b>		<b>5 364,4</b>	

Главный инженер

Поляков М.Б.