

**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 информацию по пункту 19 подпункт «с»**

Информация по пункту 19 подпункт «с» о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации раскрывается по форме, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Форма для раскрытия данной информации утверждена приказом Минэнерго России от 15.04.2014г. № 186 «О Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций» и является приложением №7 к данному приказу.

1. Общая информация о сетевой организации

1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации (далее - потребители) с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей (физические или юридические лица), а также динамика по отношению к году, предшествовавшему отчетному (заполняется в произвольной форме).

№ пп	Категория	Значение		Динамика	
		2022	2023	Шт.	%
1	Количество потребителей	584	584	0	8,39
1.1	<i>В т.ч. по уровню напряжения фактического подключения</i>				
1.1.1	ВН	0	0	0	0,00
1.1.2	СН1	0	0	0	0,00
1.1.3	СН2	85	85	0	0,00
1.1.4	НН	499	499	0	0,00
1.2	<i>В т.ч. по категории надежности электроснабжения</i>				
1.2.1	I	0	0	0	0,00
1.2.2	II	373	373	0	0,00
1.2.3	III	211	211	0	0,00
1.4	<i>В т.ч. по типу потребителей</i>				
1.4.1	Юрлица	584	584	0	0,00
1.4.2	Физлица	0	0	0	0,00

1.2. Количество точек поставки всего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, с разбивкой: физические лица, юридические лица, вводные устройства (вводно-распределительное устройство,

главный распределительный щит) в многоквартирные дома, бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному (заполняется в произвольной форме).

№ пп	Категория	Значение		Динамика	
		2022	2023	Шт.	%
1	Количество точек поставки	997	997	0	0,00
1.1	В т.ч. по типу потребителей				
1.1.1	Юрлица	997	997	0	0,00
1.1.2	Физлица	0	0	0	0,00
1.2	ВРУ в МКД	464	464	0	0,00
1.3	Бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства				
1.4	ПУ с дистанционным сбором данных	284	284	0	0,00

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации ООО «Энергия-Транзит»: длина воздушных линий (далее – ВЛ) и кабельных линий (далее – КЛ) с разбивкой по уровням напряжения, количество подстанций 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ в динамике относительно года, предшествующего отчетному (заполняется в произвольной форме).

Длина воздушных линий и кабельных линий

Класс напряжения	Протяженность (по цепям), км	Динамика относительно года, предшествующего отчетному, %
1	2	3
Всего (все классы), в том числе:	178,63	104
ВЛ	4,16	100
КЛ	174,47	105
ЛЭП 0,4-110 кВ, в том числе:		
ВЛ 0,4-10 кВ	1,64	100
КЛ 0,4-10 кВ	174,47	105
ВЛ 110 кВ	2,52	100

Подстанции 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ

Класс напряжения	Количество, шт.	Динамика относительно года, предшествующего отчетному, %
1	2	3
Всего (все классы)	74	101
6 (10) кВ	72	101
110 кВ	2	100

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации ООО «Энергия-Транзит» с разбивкой по уровням напряжения и по типам оборудования, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному, выражается в процентах по отношению к нормативному сроку службы объектов (заполняется в произвольной форме).

Объект электросетевого хозяйства	Уровень физического износа, %	Динамика относительно года, предшествующего отчетному, %
1	2	3
ГПП 110/10 кВ	72,5	105
ВЛ 110 кВ	62,1	108
ВЛ 10 кВ	49,5	111
КЛ 10 кВ	52,7	108
КЛ 6 кВ	44,8	113
КЛ 0,4 кВ	43,4	116
РП 10 кВ	53,1	109
ТП 10/6/0,4 кВ	56,9	108

Начальник ОБУЭЭ

А.Л. Ольхов

Начальник СРЗА

Д.В. Кремнев