

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства

Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: 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.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Напряжение, кВ	2016	2017	ДИНАМИКА
				Количество единиц измерения	Количество единиц измерения	
				ед.изм.	ед.изм.	
1	Подстанция	шт	110-150	0,00	0,00	0,00%
			35	73,00	73,00	0,00%
2	Силовой трансформатор или реактор (одно- или трехфазный), или вольтодобавочный трансформатор	шт	110-150	0,00	0,00	0,00%
			ВН (35)	0,00	0,00	0,00%
			СН1 (35)	145,00	145,00	0,00%
			ВН (1-20)	0,00	0,00	0,00%
			СН1 (1-20)	235,00	235,00	0,00%
			СН2 (1-20)	324,00	324,00	0,00%
3	Масляный (вакуумный) выключатель	шт	110-150	0,00	0,00	0,00%
			ВН (35)	0,00	0,00	0,00%
			СН1 (35)	250,00	250,00	0,00%
			ВН (1-20)	0,00	0,00	0,00%
			СН1 (1-20)	2 061,00	2 061,00	0,00%
			СН2 (1-20)	86,00	86,00	0,00%
4	Выключатель нагрузки	Единица оборудования	110	0,00	0,00	0,00%
			35	365,00	365,00	0,00%
			1-20	535,00	535,00	0,00%
5	Статические конденсаторы	100 конд.	110-150	0,00	0,00	0,00%
			35	10,26	10,26	0,00%
			1-20	0,00	0,00	0,00%
6	Однотрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	ВН (1-20)	0,00	0,00	0,00%
			СН1 (1-20)	0,00	0,00	0,00%
			СН2 (1-20)	484,00	484,00	0,00%
7	Двухтрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	ВН (1-20)	0,00	0,00	0,00%
			СН1 (1-20)	0,00	0,00	0,00%
			СН2 (1-20)	66,00	66,00	0,00%
8	Однотрансформаторная подстанция 34/0,4 кВ	п/ст	ВН (35)	0,00	0,00	0,00%
			СН1 (35)	0,00	0,00	0,00%
		металл	СН1 (35)	384,90	384,90	0,00%
		ж/бетон		31,91	31,91	0,00%
		дерево		0,00	0,00	0,00%
		дерево на ж/б пасынках	СН2 (1-20)	0,00	0,00	0,00%
		ж/бетон, металл		1 496,95	1 496,95	0,00%
	КЛЭП	20 -35	-	0,00	0,00	0,00%
		3 - 10	-	298,25	298,25	0,00%