

**РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА АКТИВОВ**

Тип Оборудования	Напряжение, кВ	Материал опор / Единица измерения	Количество цепей на опоре	Наименование	2025 год
					факт
					Протяженность / Количество ед. изм.
Воздушные линии электропередач (ВЛЭП)	110-150	металл	2	ВЛЭП-110-150кВ-цепей: 2-металл	3,32
					ВЛЭП на уровне напряжени ВН, всего
Линии электропередач на уровне ВН, всего					<b>3,32</b>
Воздушные линии электропередач	1--20	ж/бетон. металл	-	ВЛЭП-1-20кВ-ж/бетон,металл	0,01
					ВЛЭП на уровне напряжени СН II, всего
Кабельные линии электропередач (КЛЭП)	20-35	-	-	КЛЭП-20-35кВ	15,70
					КЛЭП на уровне напряжени СН I, всего
	3--10	-	-	КЛЭП-3-10кВ	315,90
					КЛЭП на уровне напряжени СН II, всего
Линии электропередач на уровне СН I, всего					15,70
Линии электропередач на уровне СН II, всего					315,91
Воздушные линии электропередач	0,4 кВ	ж/бетон, металл	-	ВЛЭП-0,4кВ-ж/бетон,металл	0,40
					ВЛЭП на уровне напряжени НН, всего
Кабельные линии электропередач	до 1 кВ	-	-	КЛЭП-до1кВ	281,06
					КЛЭП на уровне напряжени НН, всего
Линии электропередач на уровне НН, всего					281,45
ИТОГО линии электропередач					616,38
Статические	Статические конденсаторы, всего				699,00
Мачтовая (столбовая) ТП	1--20	ТП		Мачтовая (столбовая) ТП 1-20 кВ	0,00
Однотрансформаторная ТП, КТП	1--20	ТП. КТП		Однотрансформаторная ТП, КТП 1-20 кВ	12,00
Двухтрансформаторная ТП, КТП	1--20	ТП. КТП		Двухтрансформаторная ТП, КТП 1-20 кВ	146,00
Однотрансформаторная подстанция 34/0,4 кВ	35	п/ст		Однотрансформаторная подстанция 34/0,4 кВ 35 кВ	0,00
Итого	Подстанции и прочее оборудование на уровне напряжени ВН, всего				х
	Подстанции и прочее оборудование на уровне напряжени СН I, всего				х
	Подстанции и прочее оборудование на уровне напряжени СН II, всего				х
	Подстанции и прочее оборудование на уровне напряжени НН, всего				х
	ИТОГО подстанции и прочее оборудование				х