

Сводный расчет стоимости

Оценка технического состояния объектов электроэнергетики в рамках проведения технического освидетельствования

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Количество	Коэффициент однотипного оборудования	Цена без НДС, руб.	Стоимость каждого этапа работ без НДС, руб.	Общая стоимость работ без НДС, руб.
1	Линии электропередачи классом напряжения 1 кВ и выше						
1.1	ВЛ 6/10 кВ	1 объект	1	1	7 585,11	7 585,11	10 502,46
		км	1	1	2 917,35	2 917,35	
1.2	ВЛ 35 кВ	1 объект	1	1	7 585,11	7 585,11	10 502,46
		км	1	1	2 917,35	2 917,35	
1.3	ВЛ 110 кВ	1 объект	1	1	7 818,50	7 818,50	10 735,85
		км	1	1	2 917,35	2 917,35	
1.4	ВЛ 220 кВ	1 объект	1	1	8 401,98	8 401,98	11 319,33
		км	1	1	2 917,35	2 917,35	
1.5	КЛ 1 кВ. и выше	1 объект	1	1	6 301,47	6 301,47	6 884,94
		км	1	1	583,47	583,47	
2	Силовые трансформаторы (автотрансформаторы) классом напряжения 1 кВ и выше, шунтирующие реакторы (в том числе управляемые шунтирующие реакторы), линейные регулировочные трансформаторы, вольтодобавочные трансформаторы)	1 объект	1	1	4 376,01	4 376,01	4 959,48
				1	583,47	583,47	
3	Статические компенсаторы	1 объект	1	1	4 025,93	4 025,93	4 609,40
				1	583,47	583,47	
4	Конденсаторные установки	1 объект	1	1	4 025,93	4 025,93	4 609,40
				1	583,47	583,47	
5	Измерительные трансформаторы тока и напряжения классом напряжения 1 кВ и выше	1 объект	1	1	4 376,01	4 376,01	4 726,09
				1	350,08	350,08	
6	Выключатели классом напряжения 1 кВ и выше, в том числе компактные ячейки заводской готовности	1 объект	1	1	4 317,66	4 317,66	4 901,13
				1	583,47	583,47	
7	Линейные вводы классом напряжения 110 кВ и выше	1 объект	1	1	2 975,67	2 975,67	3 209,06
				1	233,39	233,39	
8	Разъединители, отделители и короткозамыкатели классом напряжения 1 кВ и выше	1 объект	1	1	2 217,15	2 217,15	2 392,19
				1	175,04	175,04	
9	Сборные и соединительные шины, шинные мосты, шиннопроводы классом напряжения 1 кВ и выше	1 объект	1	1	2 217,15	2 217,15	2 333,84
				1	116,69	116,69	
10	Токопроводы классом напряжения 1 кВ и выше (в том числе их контактные соединения, а также опорные и подвесные изоляторы, встроенные трансформаторы тока и напряжения)	1 объект	1	1	2 800,62	2 800,62	3 384,09
				1	583,47	583,47	
11	Конденсаторы (связи, для отбора мощности, для делителей напряжения) классом напряжения 1 кВ и выше	1 объект	1	1	2 450,54	2 450,54	2 567,23
				1	116,69	116,69	
12	Высокочастотные заградители	1 объект	1	1	2 392,19	2 392,19	2 625,58
				1	233,39	233,39	
13	Токоограничивающие реакторы	1 объект	1	1	2 800,62	2 800,62	3 384,09
		1 объект		1	583,47	583,47	
14	Трансформаторные подстанции (закрытые, модульные, блочные комплектные, распределительные пункты) классом напряжения 1 кВ и выше						
14.1	ТП 6/10 кВ (РУ, КТП)	1 объект	1	1	6 651,55	6 651,55	7 818,49
				1	1 166,94	1 166,94	
14.2	ПС 35 кВ	1 объект	1	1	7 235,04	7 235,04	8 985,45
				1	1 750,41	1 750,41	
14.3	ПС 110 кВ	1 объект	1	1	8 051,89	8 051,89	9 802,30
				1	1 750,41	1 750,41	
14.4	ПС 220 кВ	1 объект	1	1	9 685,61	9 685,61	14 353,37
				1	4 667,76	4 667,76	
15	Системы оперативного тока (аккумуляторные батареи, зарядные устройства, устройства стабилизации напряжения, щиты постоянного тока)	1 объект	1	1	4 959,48	4 959,48	6 126,42
				1	1 166,94	1 166,94	
16	Электролизные установки	1 объект	1	1	3 034,02	3 034,02	3 384,10
				1	350,08	350,08	
17	Заземляющие устройства	1 объект	1	1	2 800,62	2 800,62	3 384,09
				1	583,47	583,47	
18	Частотно-регулируемые приводы, системы плавного пуска классом напряжения 1 кВ и выше	1 объект	1	1	3 384,10	3 384,10	3 967,57
				1	583,47	583,47	
19	Насосное оборудование с приводом от электродвигателя напряжением 1 кВ и выше	1 объект	1	1	3 034,02	3 034,02	3 267,41
				1	233,39	233,39	
20	Вращающиеся электрические машины классом напряжения 1 кВ и выше (генераторы, синхронные компенсаторы - совместно с системами возбуждения)	1 объект	1	1	4 259,32	4 259,32	5 076,18
				1	816,86	816,86	
21	Здания и сооружения	1 объект	1	1	13 769,89	13 769,89	18 437,65
				1	4 667,76	4 667,76	
22	Электроустановка (объект, состоящий из двух или более единиц оборудования, документация организации изготовителя на который выполнена как на одно изделие)	1 объект	1	1	10 619,16	10 619,16	12 953,04
				1	2 333,88	2 333,88	