

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала «Южно-Якутские электрические сети» ОАО «ДРСК»

№ п/п	Тип трансформаторной подстанции	Единица измерения	Затраты на строительство 0, тыс. руб (без НДС) за единицу в ценах 2001г.	В том числе			
				СМР	Оборудова ние	ТИР	Прочие
1	Строительство ЛЭП 0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм ² на железобетонных опорах с вырубкой просеки.	1 км	327,36	249,45	18,91	24,33	34,67
2	Строительство 2-х цепной ЛЭП 0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм ² на железобетонных опорах с вырубкой просеки.	1 км	356,71	271,36	20,80	26,52	38,04
3	Строительство ЛЭП 0,4 кВ проводом СИП-2 70мм ² на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки.	1 км	263,59	203,39		57,75	2,45
4	Строительство 2-х цепной ЛЭП 0,4 кВ проводом СИП-2 70мм ² на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки.	1 км	332,34	259,28		70,65	2,40
5	Строительство ЛЭП 6/10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ² на железобетонных опорах с вырубкой просеки.	1 км	394,73	304,54	21,19	29,32	39,68
6	Строительство 2- цепной ЛЭП 6/10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ² на железобетонных опорах с вырубкой просеки.	1 км	429,23	329,09	23,31	33,37	43,45
7	Строительство ЛЭП 6/10 кВ проводом СИП-3 70мм ² на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки.	1 км	272,05	201,66	19,67	48,65	2,07
8	Строительство 2- цепной ЛЭП 6/10 кВ проводом СИП-3 70мм ² на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки.	1 км	396,84	269,52	39,34	85,08	2,89
9	Строительство ЛЭП 0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм ² на железобетонных опорах в городской местности.	1 км	316,97	236,59	20,42	23,59	36,37
10	Строительство 2-х цепной ЛЭП 0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм ² на железобетонных опорах в городской местности.	1 км	348,67	260,25	22,46	25,95	40,01
11	Строительство ЛЭП 0,4 кВ проводом СИП-2 70мм ² на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности.	1 км	198,43	150,30		46,16	1,96

12	Строительство 2-х цепной ЛЭП 0,4 кВ проводом СИП-2 70мм ² на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности.	1 км	267,16	208,43		56,80	1,93
13	Строительство ЛЭП 6/10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ² на железобетонных опорах в городской местности.	1 км	356,58	265,15	22,89	27,78	40,76
14	Строительство 2-цепной ЛЭП 6/10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ² на железобетонных опорах в городской местности.	1 км	392,24	291,67	25,18	30,56	44,83
15	Строительство ЛЭП 6/10 кВ проводом СИП-3 70мм ² на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности.	1 км	229,57	148,38	19,67	59,94	1,58
16	Строительство 2-цепной ЛЭП 6/10 кВ проводом СИП-3 70мм ² на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности.	1 км	329,54	217,02	39,34	70,78	2,41
17	Строительство однопроводной КТП, РТП	1 кВт	0,5745	0,0845	0,4646	0,0253	
18	Строительство 2-х трансформаторной КТП, РТП	1 кВт	1,0813	0,0866	0,9441	0,0506	
19	Строительство магтовой ТП	1 кВт	0,9279	0,1755	0,6316	0,1209	
20	Прокладка бронированного кабеля в траншеи 2 шт. - 3*70+1 мм ²	1 км	768,06	555,88	55,62	59,94	96,62
21	Прокладка бронированного кабеля в траншеи 3 шт. - 3*70+1 мм ²	1 км	1151,82	833,82	83,43	89,89	144,68
22	Прокладка бронированного кабеля в траншеи 4 шт. - 3*70+1 мм ²	1 км	1535,57	1111,76	111,24	119,84	192,73
23	Прокладка бронированного кабеля в траншеи 2 шт. - 3*70-6 мм ²	1 км	876,74	634,69	63,51	68,42	110,12
24	Прокладка бронированного кабеля в траншеи 3 шт. - 3*70-6 мм ²	1 км	1314,90	952,03	95,26	102,62	164,99
25	Прокладка бронированного кабеля в траншеи 4 шт. - 3*70-6 мм ²	1 км	1753,05	1269,38	127,01	136,81	219,86
26	Установка шкафа учета с двумя коммутационными аппаратами и одним средством учета	1 шкаф	15,99	15,73			0,26
27	Установка шкафа учета с двумя коммутационными аппаратами и двумя средствами учета	1 шкаф	23,44	23,01			0,43

Примечания:

1. Указанные стандартизированные тарифные ставки приведены в базовых ценах 2001 года и без учета налога на добавленную стоимость (НДС).
2. Приведение удельной стоимости строительства и расширения объектов электросетевого хозяйства ОАО «ДРСК»-«КОЛЭС» из цен 2001 года к ценам того периода, в котором применяется стандартизированная ставка, осуществляется путем использования индекса изменения сметной стоимости для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации и приказами Министерства строительства и промышленности строительных материалов РС (Я) «Об утверждении поправочных коэффициентов к индексам изменения сметной стоимости» в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.