

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ООО "ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО"

№	Код	Наименование услуги	Цена без НДС, руб.	НДС 20%, руб.	Цена с НДС, руб.
1	1 ПУ-Р1э	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ на 1 линию	213,33	42,67	256,00
2	1 ПУ-Р2э	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром КЛ-6(10)кВ перед включением (1 измерение)	1 026,67	205,33	1 232,00
3	1 ПУ-Р3э	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ (1 фазировка)	530,83	106,17	637,00
4	1 ПУ-Р4э	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ (1 фазировка)	1 026,67	205,33	1 232,00
5	1 ПУ-Р5э	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ (1 испытание)	2 795,00	559,00	3 354,00
6	1 ПУ-Р6э	Испытание кабеля силового напряжением до 10 кВ. За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 10 кВ	849,17	169,83	1 019,00
7	1 ПУ-Р7э	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (1 испытание)	1 415,00	283,00	1 698,00
8	1 ПУ-Р8э	Испытание кабеля силового напряжением до 1 кВ. За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ	425,00	85,00	510,00
9	1 ПУ-Р9э	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами на 100 точек	8 350,00	1 670,00	10 020,00
10	1 ПУ-Р10э	Определение удельного сопротивления грунта (1 измерение)	2 086,67	417,33	2 504,00
11	1 ПУ-Р11э	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м (1 измерение)	1 026,67	205,33	1 232,00
12	1 ПУ-Р12э	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» (1 токоприемник)	778,33	155,67	934,00
13	ПУ-К1э	Испытание трансформаторного масла повышенным напряжением в оборудовании до 35 кВ (1 проба)	4 116,67	823,33	4 940,00

14	ПУ-К2э	Испытание трансформаторного масла повышенным напряжением в оборудовании 110 кВ (1 проба)	5 647,50	1 129,50	6 777,00
15	ПУ-К3э	Испытание диэлектрических резиновых перчаток, бот, галош повышенным напряжением (1 пара)	291,67	58,33	350,00
16	ПУ-К4э	Испытание слесарно-монтажного инструмента с изолирующими рукоятками повышенным напряжением (1 шт.)	250,00	50,00	300,00
17	ПУ-К5э	Испытание электроинструмента повышенным напряжением (1 шт.)	458,33	91,67	550,00
18	ПУ-К6э	Испытание изолирующих накладок до 15 кВ повышенным напряжением, (1 шт.)	250,00	50,00	300,00
19	ПУ-К7э	Испытание изолирующей штанги повышенным напряжением: до 35 кВ (1 шт.)	389,17	77,83	467,00
20	ПУ-К8э	Испытание указателя напряжения повышенным напряжением: до 1 кВ включительно (1 шт.)	389,17	77,83	467,00
21	ПУ-К9э	Испытание указателя напряжения повышенным напряжением: свыше 1 до 110 кВ (1 шт.)	583,33	116,67	700,00
22	ПУ-К10э	Испытание комплекта указателя высокого напряжения до 10 кВ для фазировки с неоновой лампой повышенным напряжением (1 шт.)	583,33	116,67	700,00
23	ПУ-К11э	Испытание изолирующих клещей повышенным напряжением: до 1 кВ (1 шт.)	389,17	77,83	467,00
24	ПУ-К12э	Испытание изолирующих клещей повышенным напряжением: свыше 1 до 35 кВ (1 шт.)	466,67	93,33	560,00
25	ПУ-К13э	Испытание электроизмерительных клещей повышенным напряжением: до 1 кВ (1 шт.)	389,17	77,83	467,00
26	ПУ-К14э	Испытание электроизмерительных клещей повышенным напряжением: свыше 1 до 35 кВ (1 шт.)	466,67	93,33	560,00

27	1 ПУ-Р1	Составление схемы разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек) до 2 (1 схема)	1 875,83	375,17	2 251,00
28	1 ПУ-Р2	Составление схемы контроля изоляции электрической сети с помощью электроизмерительных приборов (1 схема)	2 760,00	552,00	3 312,00
29	1 ПУ-Р3	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля до 500 м (1 кабель)	13 020,83	2 604,17	15 625,00
30	1 ПУ-Р4	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом. длина кабеля за каждые последующие 500 м, добавлять к расценке	7 819,17	1 563,83	9 383,00
31	1 ПУ-Р5	Отсоединение (присоединение) КЛ (ВЛ) в электроустановках до 1 кВ (сечение до 16 мм ²)	1 291,67	258,33	1 550,00
32	1 ПУ-Р6	Отсоединение (присоединение) КЛ (ВЛ) в электроустановках до 1 кВ (сечение до 95 мм ²)	1 870,83	374,17	2 245,00
33	1 ПУ-Р7	Отсоединение (присоединение) КЛ (ВЛ) в электроустановках до 1 кВ (сечение до 240 мм ²)	2 756,67	551,33	3 308,00
34	1 ПУ-Р8	Отсоединение (присоединение) КЛ (ВЛ) в электроустановках до 6-10 кВ (сечение до 240 мм ²)	2 756,67	551,33	3 308,00
35	1 ПУ-Р9	Включение (отключение) электроустановки для обеспечения безопасности производства работ, до 1 кВ. Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	566,67	113,33	680,00
36	1 ПУ-Р10	Включение (отключение) электроустановки для обеспечения безопасности производства работ, до 1 кВ. Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	778,33	155,67	934,00
37	1 ПУ-Р11	Включение (отключение) электроустановки для обеспечения безопасности производства работ, до 20 кВ. Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ	2 970,83	594,17	3 565,00

38	1 ПУ-Р12	Включение (отключение) электроустановки для обеспечения безопасности производства работ, до 20 кВ. Выключатель нагрузки напряжением до 11 кВ	4 458,33	891,67	5 350,00
39	1 ПУ-Р13	Включение (отключение) электроустановки для обеспечения безопасности производства работ, до 20 кВ. Выключатель масляный напряжением до 20 кВ	9 941,67	1 988,33	11 930,00
40	1 ПУ-Р14	Вынос деревянной одностоечной опоры с ж/б приставкой на другое место ВЛ 10 кВ, 1 опора (3 провода)	15 410,00	3 082,00	18 492,00
41	1 ПУ-Р15	Вынос деревянной анкерной концевой опоры на другое место ВЛ 10 кВ, 1 опора (3 провода)	18 780,00	3 756,00	22 536,00
42	1 ПУ-Р16	Вынос деревянной анкерной промежуточной опоры на другое место ВЛ 10 кВ (3 провода)	20 558,33	4 111,67	24 670,00
43	1 ПУ-Р17	Вынос деревянной одностоечной опоры с ж/б приставкой на другое место ВЛ 0,4 кВ, 1 опора (4 провода)	14 256,67	2 851,33	17 108,00
44	1 ПУ-Р18	Вынос деревянной анкерной концевой опоры на другое место ВЛ 0,4 кВ, 1 опора (4 провода)	23 830,83	4 766,17	28 597,00
45	1 ПУ-Р19	Вынос деревянной анкерной промежуточной опоры на другое место ВЛ 0,4 кВ, 1 опора (4 провода)	22 643,33	4 528,67	27 172,00
46	1 ПУ-Р20	Замена железобетонной приставки деревянной опоры ВЛ (1 приставка)	17 210,00	3 442,00	20 652,00
47	1 ПУ-Р21	Установка с помощью механизмов деревянных опор одностоечных с ж/б приставкой ВЛ 0,38, 6-10 кВ (1 опора)	4 718,33	943,67	5 662,00
48	1 ПУ-Р22	Установка с помощью механизмов деревянных опор одностоечных ВЛ 0,38, 6-10 кВ (1 опора)	3 051,67	610,33	3 662,00
49	1 ПУ-Р23	Установка анкерной концевой опоры ВЛ 0,38; 6-10 кВ (1 опора)	13 868,33	2 773,67	16 642,00
50	1 ПУ-Р24	Установка анкерной промежуточной опоры ВЛ 0,38; 6-10 кВ (1 опора)	12 121,67	2 424,33	14 546,00
51	1 ПУ-Р25	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами одностоечных	4 255,83	851,17	5 107,00

52	1 ПУ-Р26	Демонтаж ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям, (при количестве проводов в ответвлении 4) (1 ответвление)	500,00	100,00	600,00
53	1 ПУ-Р27	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям (при количестве проводов в ответвлении 4) (1 ответвление)	3 246,67	649,33	3 896,00
54	1 ПУ-Р28	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ (1 м)	11,67	2,33	14,00
55	1 ПУ-Р29	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ (1 м)	66,67	13,33	80,00
56	1 ПУ-Р30	Замена провода ВЛ напряжением 0,38 кВ (1 км провода)	34 169,17	6 833,83	41 003,00
57	1 ПУ-Р31	Замена провода ВЛ напряжением 1-20 кВ (1 км провода)	30 735,83	6 147,17	36 883,00
58	1 ПУ-Р32	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии 4 (1 шт.)	10 800,83	2 160,17	12 961,00
59	1 ПУ-Р33	Демонтаж автоматического выключателя на ток до 25 А	446,67	89,33	536,00
60	1 ПУ-Р34	Установка автомата одно-, двух-, трехполюсного, на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А (1 шт.)	2 026,67	405,33	2 432,00
61	1 ПУ-Р35	Демонтаж автоматического выключателя на ток до 100 А	691,67	138,33	830,00
62	1 ПУ-Р36	Установка автомата одно-, двух-, трехполюсного, на конструкции на стене или колонне на ток до 100 А (1 шт.)	2 519,17	503,83	3 023,00
63	1 ПУ-Р37	Демонтаж автоматического выключателя на ток до 400 А	1 169,17	233,83	1 403,00
64	1 ПУ-Р38	Установка автомата одно-, двух-, трехполюсного, на конструкции на стене или колонне на ток до 400 А (1 шт.)	3 413,33	682,67	4 096,00
65	1 ПУ-Р39	Демонтаж ЩМП (Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм) (1 шт.)	924,17	184,83	1 109,00
66	1 ПУ-Р40	Установка ЩМП (Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм) (1 шт.)	2 450,00	490,00	2 940,00

67	3 ПУ-Р41	Установка муфты концевой термоусаживаемой для 4-жильного кабеля напряжением 1 кВ (сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт)	4 445,83	889,17	5 335,00
68	4 ПУ-Р42	Установка муфты концевой термоусаживаемой для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ (сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт)	5 108,33	1 021,67	6 130,00
69	5 ПУ-Р43	Установка муфты соединительной термоусаживаемой для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1кВ (сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт)	8 428,33	1 685,67	10 114,00
70	6 ПУ-Р44	Установка муфты соединительной термоусаживаемой для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ (сечение жил до 240 мм2, 1 шт)	9 014,17	1 802,83	10 817,00
71	7 ПУ-Р45	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг (1 м)	74,17	14,83	89,00
72	8 ПУ-Р46	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг (1 м)	328,33	65,67	394,00
73	9 ПУ-Р47	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг (1 м)	203,33	40,67	244,00
74	10 ПУ-Р48	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг(1 м)	93,33	18,67	112,00
75	11 ПУ-Р49	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 6 кг (1 м)	149,17	29,83	179,00
76	12 ПУ-Р50	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг (1 м)	548,33	109,67	658,00
77	13 ПУ-Р51	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг	365,00	73,00	438,00
78	14 ПУ-Р52	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг (1 м)	275,00	55,00	330,00
79	15 ПУ-Р54	Спиливание деревьев (1 дерево)	9 513,33	1 902,67	11 416,00
80	ПУ-К1	Допуск персонала для работы в электроустановках до 10 кВ (Красноярский участок)	1 721,67	344,33	2 066,00

81	ПУ-К2	Допуск персонала для работы в электроустановках до 10 кВ (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 721,67	344,33	2 066,00
82	ПУ-К3	Допуск персонала для работы в охранной зоне ВЛ (Красноярский участок)	800,00	160,00	960,00
83	ПУ-К4	Допуск персонала для работы в охранной зоне ВЛ (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 829,17	365,83	2 195,00
84	ПУ-К5	Технический осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств (Красноярский участок)	2 150,83	430,17	2 581,00
85	ПУ-К6	Технический осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств (Мотыгинский, Кодинский участки)	2 645,83	529,17	3 175,00
86	ПУ-К7	Осуществление контроля за работой сторонних организаций на объектах электросетевого хозяйства ООО "ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО" за 1 ч/час (Красноярский участок)	807,50	161,50	969,00
87	ПУ-К8	Осуществление контроля за работой сторонних организаций на объектах электросетевого хозяйства ООО "ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО" за 1 ч/час (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 152,50	230,50	1 383,00
88	ПУ-К9	Оформление заявки на технологическое присоединение (Красноярский участок)	802,50	160,50	963,00
89	ПУ-К10	Оформление заявки на технологическое присоединение (Мотыгинский, Кодинский участки)	850,00	170,00	1 020,00
90	ПУ-К11	Распечатка схемы расположения энергопринимающих устройств (Красноярский участок)	227,50	45,50	273,00
91	ПУ-К12	Распечатка схемы расположения энергопринимающих устройств (Мотыгинский участок)	246,67	49,33	296,00
92	ПУ-К13	Восстановление и переоформление документов о технологическом присоединении (Красноярский участок)	833,33	166,67	1 000,00

93	ПУ-К14	Восстановление и переоформление документов о технологическом присоединении (Мотыгинский участок)	833,33	166,67	1 000,00
94	ПУ-К15	Расчет потерь электроэнергии в электрических сетях напряжением 0,4 кВ, 6-10 кВ, 35 кВ и в трансформаторах 6(10)/0,4 кВ	1 437,50	287,50	1 725,00
95	ПУ-К16	Расчет потерь электроэнергии в электрических сетях ПС(ПП) 35, 110 кВ	3 600,00	720,00	4 320,00
96	ПУ-К17	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ одна точка учета (Красноярский участок)	1 000,83	200,17	1 201,00
97	ПУ-К18	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ одна точка учета (Мотыгинский участок)	1 329,17	265,83	1 595,00
98	ПУ-К19	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ до 3 точек учета (Красноярский участок)	1 675,83	335,17	2 011,00
99	ПУ-К20	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ до 3 точек учета (Мотыгинский участок)	1 911,67	382,33	2 294,00
100	ПУ-К21	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ от 4 до 10 точек учета (Красноярский участок)	3 265,83	653,17	3 919,00
101	ПУ-К22	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ от 4 до 10 точек учета (Мотыгинский участок)	3 815,83	763,17	4 579,00
102	ПУ-К23	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ от 11 до 20 точек учета (Красноярский участок)	4 546,67	909,33	5 456,00
103	ПУ-К24	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ от 11 до 20 точек учета (Мотыгинский, Козинский участки)	5 184,17	1 036,83	6 221,00
104	ПУ-К25	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ более 21 точек учета (Красноярский участок)	6 201,67	1 240,33	7 442,00
105	ПУ-К26	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 0,4 кВ более 21 точек учета (Мотыгинский, Козинский участки)	6 935,83	1 387,17	8 323,00
106	ПУ-К27	Составление однолинейной схемы электроустановки ВРУ 6-10 кВ 1 точка учета (Красноярский участок)	1 269,17	253,83	1 523,00

107	ПУ-К28	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 6-10 кВ 1 точка учета (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 374,17	274,83	1 649,00
108	ПУ-К29	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 6-10 кВ от 4 до 10 точек учета (Красноярский участок)	3 381,67	676,33	4 058,00
109	ПУ-К30	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 6-10 кВ от 4 до 10 точек учета (Мотыгинский, Кодинский участки)	3 800,83	760,17	4 561,00
110	ПУ-К31	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 6-10 кВ от 11 до 20 точек учета (Красноярский участок)	5 510,83	1 102,17	6 613,00
111	ПУ-К32	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 6-10 кВ от 11 до 20 точек учета (Мотыгинский, Кодинский участки)	6 376,67	1 275,33	7 652,00
112	ПУ-К33	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 6-10 кВ более 21 точек учета (Красноярский участок)	7 340,00	1 468,00	8 808,00
113	ПУ-К34	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 6-10 кВ более 21 точек учета (Мотыгинский, Кодинский участки)	8 198,33	1 639,67	9 838,00
114	ПУ-К35	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ 1 точка учета (Красноярский участок)	1 245,83	249,17	1 495,00
115	ПУ-К36	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ 1 точка учета (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 639,17	327,83	1 967,00
116	ПУ-К37	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ от 2 до 3 точек (Красноярский участок)	1 677,50	335,50	2 013,00
117	ПУ-К38	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ от 2 до 3 точек (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 905,83	381,17	2 287,00
118	ПУ-К39	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ от 4 до 10 точек учета (Красноярский участок)	3 984,17	796,83	4 781,00
119	ПУ-К40	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ от 4 до 10 точек учета (Мотыгинский, Кодинский участки)	4 465,00	893,00	5 358,00

120	ПУ-К41	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ от 11до 20 точек учета (Красноярский участок)	5 820,00	1 164,00	6 984,00
121	ПУ-К42	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ от 11до 20 точек учета (Мотыгинский, Кодинский участки)	6 358,33	1 271,67	7 630,00
122	ПУ-К43	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ более 21 точки учета (Красноярский участок)	7 653,33	1 530,67	9 184,00
123	ПУ-К44	Составление однолинейной схемы электроустановки РУ 35-110 кВ более 21 точки учета на 2018 год (Мотыгинский, Кодинский участки)	7 699,17	1 539,83	9 239,00
124	ПУ-К45	Услуга автомобиля УАЗ-390902 (1 машино-час) (Красноярский участок)	1 098,33	219,67	1 318,00
125	ПУ-К46	Услуга автомобиля УАЗ-390902 (1 машино-час) (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 725,83	345,17	2 071,00
126	ПУ-К47	Услуга автомобиля Niva Chevrolet (1 машино-час) (Красноярский участок)	1 040,83	208,17	1 249,00
127	ПУ-К48	Услуга автомобиля Niva Chevrolet (1 машино-час) (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 630,00	326,00	1 956,00
128	ПУ-К49	Услуга автомобиля ТС MERCEDES-BENZ SPRINTER CLASSIC 311 CDI (1 машино-час) (Красноярский участок)	1 224,17	244,83	1 469,00
129	ПУ-К50	Услуга автомобиля ТС MERCEDES-BENZ SPRINTER CLASSIC 311 CDI (1 машино-час) (Мотыгинский участок)	1 880,83	376,17	2 257,00
130	ПУ-К51	Отключение или подключение потребителя (Красноярский участок)	2 151,67	430,33	2 582,00
131	ПУ-К52	Отключение или подключение потребителя (Мотыгинский, Кодинский участки)	2 553,33	510,67	3 064,00
132	ПУ-К53	Отключение / подключение потребителя с заменой вставки 160А (Красноярский участок)	2 660,83	532,17	3 193,00
133	ПУ-К54	Отключение / подключение потребителя с заменой вставки 160А (Мотыгинский, Кодинский участки)	2 820,83	564,17	3 385,00

134	ПУ-К55	Замена/монтаж прибора учета, однофазного (Красноярский участок)	1 250,00	250,00	1 500,00
135	ПУ-К56	Замена/монтаж прибора учета, однофазного (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 655,83	331,17	1 987,00
136	ПУ-К57	Замена/монтаж прибора учета, трехфазного (Красноярский участок)	2 741,67	548,33	3 290,00
137	ПУ-К58	Замена/монтаж прибора учета, трехфазного (Мотыгинский, Кодинский участки)	2 741,67	548,33	3 290,00
138	ПУ-К59	Замена/монтаж прибора учета, трехфазного, через т.т. (Красноярский участок)	2 888,33	577,67	3 466,00
139	ПУ-К60	Замена/монтаж прибора учета, трехфазного, через трансформатор тока (Мотыгинский, Кодинский участки)	3 356,67	671,33	4 028,00
140	ПУ-К61	Замена/монтаж прибора учета, в высоковольтной ячейках 100 В (Красноярский участок)	3 143,33	628,67	3 772,00
141	ПУ-К62	Замена/монтаж прибора учета, в высоковольтной ячейках 100 В (Мотыгинский, Кодинский участки)	3 583,33	716,67	4 300,00
142	ПУ-К63	Снятие профилей мощности с прибора учета электроэнергии (1 снятие профиля мощности без выезда на место)	2 354,17	470,83	2 825,00
143	ПУ-К64	Установка измерительного трансформатора тока напряжением до 1кВ (Красноярский участок)	1 250,00	250,00	1 500,00
144	ПУ-К65	Установка измерительного трансформатора тока напряжением до 1кВ (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 662,50	332,50	1 995,00
145	ПУ-К66	Установка измерительного трансформатора тока напряжением 6-10 кВ (Красноярский участок)	3 758,33	751,67	4 510,00
146	ПУ-К67	Установка измерительного трансформатора тока напряжением 6-10 кВ (Мотыгинский, Кодинский участки)	4 862,50	972,50	5 835,00
147	ПУ-К68	Замена/монтаж измерительного трансформатора тока напряжением до 1 кВ (Красноярский участок)	1 458,33	291,67	1 750,00

148	ПУ-К69	Замена/монтаж измерительного трансформатора тока напряжением до 1 кВ (Мотыгинский, Кодинский участки)	1 958,33	391,67	2 350,00
149	ПУ-К70	Замена/монтаж измерительного трансформатора тока напряжением 6-10 кВ (Красноярский участок)	4 333,33	866,67	5 200,00
150	ПУ-К71	Замена/монтаж измерительного трансформатора тока напряжением 6-10 кВ (Мотыгинский, Кодинский участки)	5 500,00	1 100,00	6 600,00

* другие виды электротехнических работ, не указанные в прейскуранте цен на услуги, оплачиваются согласно калькуляции или сметного расчета.

Директор



К.С.Скобников

Исп. Степанова О.С.