

**Прейскурант на дополнительные услуги,
оказываемые филиалом «Владимирэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» сторонним организациям и физическим лицам
действует с 23.04.2019г.**

Стоимость услуги указана с учетом стоимости материалов и без затрат на эксплуатацию специальной техники, если в наименовании услуги не указано иное.

(утвержден приказом филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - "Владимирэнерго" от 23.04.2019 № ВЛЭ-393)

№	№ калькуляции	Наименование услуг	Ед. изм	Стоимость услуг, руб. (без НДС)	НДС, руб.	Стоимость услуг, руб. (с НДС)	КБК
		Организация систем наружного освещения					
		Строительство сетей наружного освещения					
1	1	Монтаж провода ВЛИ напряжением 0,38 кВ, при отсутствии переходов	шт	19 740,51	3 948,10	23 688,61	14116
2	2	Монтаж провода ВЛИ напряжением 0,38 кВ, с учетом переходов (количество	шт	22 055,55	4 411,11	26 466,66	14116
3	3	Монтаж провода ВЛИ напряжением 0,38 кВ, с учетом переходов (количество	шт	23 083,73	4 616,75	27 700,48	14116
4	4-1	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛ – 0,4кВ (1-рожковый кронштейн)	шт	9 800,78	1 960,16	11 760,94	14116
5	4-2	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛ – 0,4кВ (2-рожковый кронштейн)	шт	10 442,81	2 088,56	12 531,37	14116
6	4-3	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛ – 0,4кВ (3-рожковый кронштейн)	шт	10 924,33	2 184,87	13 109,20	14116
7	5-1	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ – 0,4 кВ (с применением многоразовой лестницы-1-рожковый кронштейн)	шт	10 026,93	2 005,39	12 032,32	14116
8	5-2	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ – 0,4 кВ (с применением многоразовой лестницы-2-рожковый кронштейн)	шт	10 718,36	2 143,67	12 862,03	14116
9	5-3	Монтаж и подключение светильника уличного освещения к ВЛИ – 0,4 кВ (с применением многоразовой лестницы-3-рожковый кронштейн)	шт	11 236,93	2 247,39	13 484,32	14116
10	6-1	Замена светильника ЖКУ/РКУ с заменой кронштейна (1-рожковый кронштейн)	шт	9 982,67	1 996,53	11 979,20	14116
11	6-2	Замена светильника ЖКУ/РКУ с заменой кронштейна (2-рожковый кронштейн)	шт	10 624,74	2 124,95	12 749,69	14116
12	6-3	Замена светильника ЖКУ/РКУ с заменой кронштейна (3-рожковый кронштейн)	шт	11 106,29	2 221,26	13 327,55	14116
13	7-1	Монтаж кронштейна однорожкового	шт	2 824,61	564,92	3 389,53	14116
14	7-2	Монтаж кронштейна двухрожкового	шт	4 846,69	969,34	5 816,03	14116
15	7-3	Монтаж кронштейна трехрожкового	шт	6 708,23	1 341,65	8 049,88	14116
16	8-1	Монтаж ЖКУ/РКУ светильника с установкой кронштейна (1-рожковый кронштейн)	шт	9 800,78	1 960,16	11 760,94	14116
17	8-2	Монтаж ЖКУ/РКУ светильника с установкой кронштейна (2-рожковый кронштейн)	шт	10 442,81	2 088,56	12 531,37	14116
18	8-3	Монтаж ЖКУ/РКУ светильника с установкой кронштейна (3-рожковый кронштейн)	шт	10 924,33	2 184,87	13 109,20	14116
19	9-1	Монтаж ЖКУ/РКУ светильника с заменой кронштейна (1-рожковый кронштейн)	шт	9 800,78	1 960,16	11 760,94	14116
20	9-2	Монтаж ЖКУ/РКУ светильника с заменой кронштейна (2-рожковый кронштейн)	шт	10 442,81	2 088,56	12 531,37	14116
21	9-3	Монтаж ЖКУ/РКУ светильника с заменой кронштейна (3-рожковый кронштейн)	шт	10 924,33	2 184,87	13 109,20	14116
22	10	Монтаж ЖКУ/РКУ светильника без установки/замены кронштейна	шт	8 420,78	1 684,16	10 104,94	14116
23	11	Устройство повторного заземления ВЛ-0,4 кВ с применением автовышки	шт	6 839,25	1 367,85	8 207,10	14116
24	12	Демонтаж и монтаж шкафа управления наружным освещением	шт	7 505,49	1 501,10	9 006,59	14116
25	13-1	Демонтаж и устройство концевых заделок на кабелях напряжением 0,4 кВ (3-жильного сечением до 120мм²)	шт	2 570,20	514,04	3 084,24	14116
26	13-2	Демонтаж и устройство концевых заделок на кабелях напряжением 0,4 кВ (4-жильного сечением до 120мм²)	шт	2 752,65	550,53	3 303,18	14116
27	13-3	Демонтаж и устройство концевых заделок на кабелях напряжением 0,4 кВ (3-жильного сечением более 120мм²)	шт	2 752,65	550,53	3 303,18	14116
28	13-4	Демонтаж и устройство концевых заделок на кабелях напряжением 0,4 кВ (4-жильного сечением более 120мм²)	шт	2 935,09	587,02	3 522,11	14116
29	14-1	Монтаж светильника ЖКУ, РКУ с установкой кронштейна (1-рожковый кронштейн)	шт	9 800,78	1 960,16	11 760,94	14116
30	14-2	Монтаж светильника ЖКУ, РКУ с установкой кронштейна (2-рожковый кронштейн)	шт	10 442,81	2 088,56	12 531,37	14116
31	14-3	Монтаж светильника ЖКУ, РКУ с установкой кронштейна (3-рожковый кронштейн)	шт	10 924,33	2 184,87	13 109,20	14116
32	15	Демонтаж светильника ЖКУ, РКУ, ЖСУ, РСУ	шт	1 958,23	391,65	2 349,88	14116
33	16	Демонтаж одностоечной промежуточной ж/б опоры до 0,4 кВ (без учета материала)	шт	3 452,51	690,50	4 143,01	14116
34	396	Предоставление опор наружного освещения во временное пользование	шт	99 833,74	19 966,75	119 800,49	14116
		Техническое обслуживание и ремонт сетей наружного освещения					
35	17	Замена пускорегулирующей аппаратуры в светильнике ЖКУ, РКУ, ЖСУ, РСУ	шт	5 670,10	1 134,02	6 804,12	14002
36	18	Замена ПРА в светильнике ЖТУ, РТУ	шт	5 644,52	1 128,90	6 773,42	14002
37	19	Замена шкафа наружного освещения	шт	22 007,18	4 401,44	26 408,62	14002
38	20	Замена реле времени	шт	4 952,57	990,51	5 943,08	14002
39	21	Настройка реле времени	шт	515,30	103,06	618,36	14002
40	22	Замена контактора	шт	5 599,72	1 119,94	6 719,66	14002
41	23	Замена магнитного пускателя в щите НН на КТП-6-10/0,4 кВ со снятием напряжения	шт	6 243,68	1 248,74	7 492,42	14002
42	24	Замена предохранителей ННН-2-60 (расчет на 1 предохранитель)	шт	498,57	99,11	597,68	14002
43	25	Замена предохранителя ПН-2 (расчет на 1 предохранитель)	шт	602,07	120,41	722,48	14002
44	26	Замена предохранителя ПР-2	шт	521,57	104,31	625,88	14002
45	27	Замена автоматического выключателя в КТП 10/0,4 кВ	шт	6 243,68	1 248,74	7 492,42	14002
46	28	Замена патрона в светильнике ЖТУ, РТУ	шт	1 159,52	231,90	1 391,42	14002
47	29	Замена патрона в светильнике ЖКУ, РКУ, ЖСУ, РСУ	шт	1 185,10	237,02	1 422,12	14002
48	30	Регулировка (перетяжка) провода на ВЛ-0,4 кВ вручную (не более 22 опоры)	шт	7 136,92	1 427,38	8 564,30	14002
49	31	Перетяжка отдельных проводов в пролетах ВЛ-0,4 кВ вручную (не более 22 опоры)	шт	7 136,92	1 427,38	8 564,30	14002
50	32-1	Перетяжка отдельных проводов в пролетах ВЛ-0,4 кВ с применением спецмеханизмов (сечением до 120мм²)	шт	14 446,21	2 889,24	17 335,45	14002
51	32-2	Перетяжка отдельных проводов в пролетах ВЛ-0,4 кВ с применением спецмеханизмов (сечением свыше 120мм²)	шт	24 492,31	4 898,46	29 390,77	14002
52	33-1	Замена кронштейна светильника ЖКУ, РКУ (1-рожковый кронштейн)	шт	2 824,61	564,92	3 389,53	14002
53	33-2	Замена кронштейна светильника ЖКУ, РКУ (2-рожковый кронштейн)	шт	4 846,69	969,34	5 816,03	14002
54	33-3	Замена кронштейна светильника ЖКУ, РКУ (3-рожковый кронштейн)	шт	6 708,23	1 341,65	8 049,88	14002
55	34	Замена светильника ЖКУ, РКУ, ЖСУ, РСУ	шт	8 420,78	1 684,16	10 104,94	14002
56	35	Замена ламп уличного освещения с применением автоподъемника	шт	3 405,74	681,15	4 086,89	14002
57	36	Замена светильника ЖТУ, РТУ	шт	8 467,15	1 693,43	10 160,58	14002
58	37	Замена лампы в светильнике ЖТУ, РТУ	шт	1 088,60	217,72	1 306,32	14002
59	38	Замена светильника светодиодного	шт	23 692,78	4 738,56	28 431,34	14002
60	39	Замена фотореле	шт	1 445,07	289,01	1 734,08	14002
61	40	Замена изолятора на железобетонной (деревянной) опоре ВЛ-0,4 кВ	шт	988,24	197,65	1 185,89	14002
62	41	Замена штыревого изолятора на концевой опоре ВЛ-0,38кВ	шт	2 394,12	478,82	2 872,94	14002
63	42	Очистка светильника ЖКУ, РКУ, ЖСУ, РСУ	шт	921,84	184,37	1 106,21	14002
64	43	Очистка светильника ЖТУ, РТУ	шт	900,11	180,02	1 080,13	14002
65	44-1	Ревизия светильника ЖКУ, РКУ (со всеми материалами)	шт	5 891,42	1 178,28	7 069,70	14002
66	44-2	Ревизия светильника ЖКУ, РКУ (ревизия без замены)	шт	2 171,74	434,35	2 606,09	14002
67	45-1	Ревизия светильника ЖТУ, РТУ (со всеми материалами)	шт	5 891,42	1 178,28	7 069,70	14002
68	45-2	Ревизия светильника ЖТУ, РТУ (ревизия без замены)	шт	2 171,74	434,35	2 606,09	14002
69	46	Обслуживание шкафа управления УО	шт	2 211,92	442,38	2 654,30	14002
70	47-1	Обслуживание светильника УО (со всеми материалами)	шт	5 891,42	1 178,28	7 069,70	14002
71	47-2	Обслуживание светильника УО (без материалов)	шт	2 171,74	434,35	2 606,09	14002
72	48-1	Проверка состояния проводов, изоляторов, тросовых подвесок и оттяжек, кронштейнов (на 1 км)	шт	1 002,73	200,55	1 203,28	14002
73	48-2	Проверка состояния проводов, изоляторов, тросовых подвесок и оттяжек, кронштейнов в труднопроходной местности (на 1 км)	шт	2 611,29	522,26	3 133,55	14002
74	49	Ревизия шкафа наружного освещения	шт	2 211,92	442,38	2 654,30	14002

75	50	Замена дефектного рубильника 0,22 кВ в сети освещения на КТП 6-10/0,4 кВ	шт	5 714,45	1 142,89	6 857,34	14002
76	51	Проверка состояния шкафа наружного освещения, очистка от пыли	шт	1 037,97	207,59	1 245,56	14002
77	52	Регулировка стрел провеса проводов ВЛ 0,4 кВ	шт	3 291,81	658,36	3 950,17	14002
78	53	Регулировка стрел провеса провода на ВЛ 0,4 кВ с применением АГП	шт	10 038,20	2 007,64	12 045,84	14002
79	54	Регулировка стрел провеса проводов ВЛ 0,4 кВ	шт	3 291,81	658,36	3 950,17	14002
ТО и ремонт эл. сетей и электрооборудования							
ТО и ремонт электрических сетей							
80	055	Монтаж деревянной одноствоечной опоры	шт.	17 748,99	3 549,80	21 298,79	14003
81	056	Монтаж анкерной деревянной опоры 0,4 кВ	шт.	46 647,99	9 329,60	55 977,59	14003
82	057	Монтаж железобетонной опоры на ВЛ 0,4 кВ	шт.	32 877,61	6 575,52	39 453,13	14003
83	058	Монтаж концевой железобетонной опоры 0,4 кВ с материалами	шт.	40 317,04	8 063,41	48 380,45	14003
84	059	Монтаж концевой железобетонной опоры 0,4 кВ без материалов	шт.	21 704,67	4 340,93	26 045,60	14003
85	060	Демонтаж одноствоечной промежуточной ж/б опоры до 1 кВ (без учета материала)	шт.	3 302,40	660,48	3 962,88	14003
86	062	Демонтаж одноствоечной промежуточной ж/б опоры 6/10 кВ (без учета материала)	шт.	21 581,45	4 316,29	25 897,74	14003
87	064	Техническое обслуживание ВЛ 0,4 кВ	шт.	2 462,89	492,58	2 955,47	14003
88	065	Обновление нумерации на опоре ВЛ 0,4 кВ	шт.	1 349,51	269,90	1 619,41	14003
89	066	Проверка заземляющих устройств ВЛ 0,4 кВ	шт.	6 894,32	1 378,86	8 273,18	14003
90	067	Регулировка стрел провеса ВЛ 0,4 кВ	шт.	14 229,59	2 845,92	17 075,51	14003
91	068 1	Обрезка кроны дерева в охранной зоне ВЛ 0,4 кВ (диаметр ствола до 25 см)	шт.	1 026,19	205,24	1 231,43	14003
92	068 2	Обрезка кроны дерева в охранной зоне ВЛ 0,4 кВ (диаметр ствола более 25 см)	шт.	1 543,74	308,75	1 852,49	14003
93	069	Техническое обслуживание ВЛ 6 - 20 кВ за 1 км	шт.	2 052,42	410,48	2 462,90	14003
94	070	Проверка состояния промежуточной ж/б опоры со вскрытием грунта ВЛ 6-20 кВ	шт.	884,62	176,92	1 061,54	14003
95	071	Верховой осмотр промежуточной опоры ВЛ 6-20 кВ	шт.	1 026,19	205,24	1 231,43	14003
96	072	Измерение ширины просеки ВЛ 6-20 кВ	шт.	442,28	88,46	530,74	14003
97	073	Замена плакатов и обновление нумерации на опоре ВЛ 6-20 кВ	шт.	339,89	67,98	407,87	14003
98	074	Проверка заземляющих устройств 6-20 кВ	шт.	2 653,79	530,76	3 184,55	14003
99	075	Регулировка стрел провеса на ВЛ 6-20 кВ	шт.	30 398,59	6 079,72	36 478,31	14003
100	76.1	Обрезка кроны дерева в охранной зоне ВЛ 6-20 кВ (диаметр ствола до 25 см)	шт.	1 026,19	205,24	1 231,43	14003
101	76.2	Обрезка кроны дерева в охранной зоне ВЛ 6-20 кВ (диаметр ствола более 25 см)	шт.	1 539,32	307,86	1 847,18	14003
102	77	Техническое обслуживание ТО ТП6-10/0,4 кВ до 250 кВА (включительно) 1Т	шт.	1 592,25	318,45	1 910,70	14003
103	78	Техническое обслуживание ТО ТП6-10/0,4 кВ 400-1000 кВА 1Т	шт.	3 184,54	636,91	3 821,45	14003
104	79	Техническое обслуживание ТО ТП6-10/0,4 кВ до 250 кВА (включительно) 2Т	шт.	3 184,54	636,91	3 821,45	14003
105	80	Техническое обслуживание ТО ТП6-10/0,4 кВ 400-1000 кВА 2Т	шт.	6 369,06	1 273,81	7 642,87	14003
106	81	Дозировка масла в силовом трансформаторе	шт.	890,70	178,14	1 068,84	14003
107	82	Регулирование уровня напряжения силового трансформатора	шт.	796,16	159,23	955,39	14003
108	83	Измерение сопротивления контура заземления	шт.	2 255,69	451,14	2 706,83	14003
109	84	Измерение сопротивления изоляции, испытание повышенным напряжением промышленной частоты в/в и н/в эл. оборудования КТП, испытание разрядников	шт.	23 349,36	4 669,87	28 019,23	14003
110	85	Осмотр КТП	шт.	636,24	127,25	763,49	14003
111	86	Чистка высоковольтных изоляторов КТП	шт.	1 357,28	271,46	1 628,74	14003
112	87	Единоразовое техническое обслуживание КТП типа "сендвич" (однотрансформаторная)	шт.	1 724,94	344,99	2 069,93	14003
113	88	Единоразовое техническое обслуживание КТП типа "сендвич" (двухтрансформаторная)	шт.	3 449,91	689,98	4 139,89	14003
114	89	Единоразовое техническое обслуживание КТП "кноскового" типа	шт.	1 592,25	318,45	1 910,70	14003
115	90	Единоразовое техническое обслуживание КТП "шкафного" типа	шт.	3 184,54	636,91	3 821,45	14003
116	91	Единоразовое техническое обслуживание КТП "столбового" типа	шт.	1 724,94	344,99	2 069,93	14003
117	92	Годовое техническое обслуживание КТП типа "сендвич" (однотрансформаторная)	шт.	11 005,54	2 201,11	13 206,65	14003
118	93	Годовое техническое обслуживание КТП типа "сендвич" (двухтрансформаторная)	шт.	19 755,33	3 951,07	23 706,40	14003
119	94	Годовое техническое обслуживание КТП "кноскового" типа	шт.	10 172,03	2 034,41	12 206,44	14003
120	95	Годовое техническое обслуживание КТП "шкафного" типа	шт.	10 172,03	2 034,41	12 206,44	14003
121	96	Годовое техническое обслуживание КТП "столбового" типа	шт.	20 980,36	4 196,07	25 176,43	14003
122	97-1	Дозировка масла в силовом трансформаторе 110 кВ	шт.	4 253,62	850,72	5 104,34	14003
123	97-2	Дозировка масла в силовом трансформаторе 35 кВ	шт.	1 119,39	223,88	1 343,27	14003
124	97-3	Дозировка масла в силовом трансформаторе 6-10 кВ	шт.	895,50	179,10	1 074,60	14003
125	98-1	Замена силикагеля в воздухоосушителе	шт.	636,24	127,25	763,49	14003
126	98-2	Замена силикагеля в термосифонном фильтре	шт.	2 290,44	458,09	2 748,53	14003
127	99	Техническое обслуживание (осмотр) ВЛ 0,4-10 кВ без польема на опору	шт.	1 187,63	237,53	1 425,16	14003
128	100	Измерение сопротивления изоляции силового кабеля 0,4 кВ	шт.	2 737,57	547,51	3 285,08	14003
129	101	Техническое обслуживание (осмотр) КЛ 6 - 20 кВ	шт.	2 930,83	586,17	3 517,00	14003
130	102	Измерение сопротивления изоляции силового кабеля 6-20 кВ	шт.	2 834,21	566,84	3 401,05	14003
131	103	Фазировка кабельных линий 6-20 кВ напряжением выше 1 кВ	шт.	2 930,83	586,17	3 517,00	14003
132	104	Техническое обслуживание ВРУ	шт.	2 830,69	566,14	3 396,83	14003
133	105	Техническое обслуживание распред. щитов напряжением выше 1000 В	шт.	2 919,16	583,83	3 502,99	14003
134	106	Техническое обслуживание распред. щитов напряжением до 1000 В	шт.	2 830,69	566,14	3 396,83	14003
135	107	Техническое обслуживание внутридомовых сетей у бытовых Потребителей	шт.	5 089,80	1 017,96	6 107,76	14003
136	108	Расчетка трассы ВЛ 6-10 кВ на 1 пролет	шт.	5 577,07	1 115,41	6 692,48	14003
137	109	Расчетка трассы ВЛ 0,4 кВ на 1 пролет	шт.	21 209,40	4 241,88	25 451,28	14003
ТО и ремонт электрооборудования							
138	110	Замена провода ВЛ 0,4 при отсутствии переходов (без учета материалов) на 1 пролет	шт.	3 996,39	799,28	4 795,67	14003
139	111	Замена шлейфа (петли) на ВЛ 0,4 кВ	шт.	12 043,69	2 408,74	14 452,43	14003
140	112	Замена деревянной одноствоечной опоры ВЛ 0,4 кВ	шт.	13 842,29	2 768,46	16 610,75	14003
141	113	Замена дефектного штыревого изолятора на опоре ВЛ 6-20 кВ	шт.	2 185,23	437,05	2 622,28	14003
142	114	Замена поддерживающей гирлянды изоляторов на ВЛ 6-20 кВ	шт.	3 871,07	774,21	4 645,28	14003
143	116	Замена шлейфа оттайки ВЛ 6-20 кВ	шт.	5 309,26	1 061,85	6 371,11	14003
144	116-1	Восстановление оборванных шлейфов на анкерных опорах ВЛ 35-110 кВ (за 1 сварку соединения)	шт.	2 900,70	580,14	3 480,84	14003
145	117	Замена опорного изолятора 10 кВ на КТП 6-10/0,4 кВ со снятием напряжения	шт.	2 851,58	570,32	3 421,90	14003
146	118	Замена проходного изолятора 10 кВ на КТП 6-10/0,4 кВ	шт.	3 691,96	738,39	4 430,35	14003
147	119.1	Замена силового трансформатора ТП 6 - 20/0,4 кВ (без стоимости трансформатора)	шт.	11 197,82	2 239,56	13 437,38	14003
148	119.2	Замена силового трансформатора ТП 6 - 20/0,4 кВ (без отключения)	шт.	11 197,82	2 239,56	13 437,38	14003
доп. по СЗ от 30.08.18	410	Замена КТП 10/0,4 кВ с помощью а/крана (без материала)	шт.	7 460,82	1 492,16	8 952,98	14003
доп. по СЗ от 29.08.18	411	Техническое обслуживание ячейки КРУ с масляным выключателем ВМПЭ-10 и трансформаторами тока ТВК-10	шт.	27 052,38	5 410,48	32 462,86	14003
149	120	Калибровка измерительного оборудования и преобразователя	шт.	8 726,94	1 745,39	10 472,33	14003
150	121.2	Сушка и регенерация трансформаторного масла (в условиях маслохозяйства)	шт.	14 153,48	2 830,70	16 984,18	14003
151	122.1	Замена трансформаторного масла (на 1 тонну) в силовом трансформаторе	шт.	14 479,49	2 895,90	17 375,39	14003
152	122.2	Замена трансформаторного масла без стоимости трансформаторного масла	шт.	14 153,48	2 830,70	16 984,18	14003
153	384	Ремонт участков ВЛИ 0,4 кВ (ответвлений) с проводом СИП-2 с ревизией и ремонтом ула присоединения к ВЛИ 0,4 кВ с помощью прокалывающих зажимов	шт.	3 854,07	770,81	4 624,88	14003
154	385	Ремонт участков ВЛИ 0,4 кВ (ответвлений) с проводом СИП-2 с ревизией и ремонтом ула присоединения к ВЛИ 0,4 кВ с помощью прокалывающих зажимов с использованием автогидроподъемника	шт.	7 344,27	1 468,85	8 813,12	14003
Переустройство электросетевых объектов ПАО "МРСК Центра и Приволжья" в интересах клиентов							
155	123	Перенос промежуточной железобетонной опоры ВЛ 6/10 кВ без замены на новую	шт.	12 043,18	2 408,64	14 451,82	14121
156	124	Перенос промежуточной железобетонной опоры ВЛ 6/10 кВ с заменой на новую	шт.	24 043,18	4 808,64	28 851,82	14121
157	125	Перенос анкерной двухствоечной опоры ВЛ 6/10 кВ без замены на новую	шт.	28 481,24	5 696,25	34 177,49	14121
158	126	Перенос анкерной двухствоечной опоры ВЛ 6/10 кВ с заменой на новую	шт.	52 481,24	10 496,25	62 977,49	14121
159	127	Перенос анкерной сложной трехствоечной опоры ВЛ 6/10 кВ без замены на новую	шт.	32 079,96	6 415,99	38 495,95	14121
160	128	Перенос анкерной сложной трехствоечной опоры ВЛ 6/10 кВ с заменой на новую	шт.	68 079,96	13 615,99	81 695,95	14121
161	129	Установка дополнительной промежуточной ж/б опоры ЛЭП 6/10 кВ	шт.	38 932,99	7 786,60	46 719,59	14121
162	130-1	Демонтаж 1 пролета провода АС/А на ЛЭП 0,4	шт.	34 331,50	6 866,30	41 197,80	14121
163	130-2	Демонтаж 1 пролета провода АС/А на ЛЭП 6,10 кВ	шт.	22 530,06	4 506,01	27 036,07	14121
164	131	Замена провода АС/А на СИП в одном пролете ЛЭП 6/10 кВ	шт.	40 989,19	8 197,84	49 187,03	14121

165	132	Переустройство 100м ЛЭП 6/10 кВ на КЛ 6/10 кВ	шт.	290 242,72	58 048,54	348 291,26	14121
166	133	Перенос промежуточной деревянной опоры ЛЭП 0,4 кВ с заменой на ж/б опору с помощью бурально-кранового механизма (БКМ)	шт.	34 601,59	6 920,32	41 521,91	14121
167	134	Перенос деревянной анкерной опоры ЛЭП 0,4 кВ с заменой на ж/б анкерную опору с применением автокрана и БКМ	шт.	70 014,17	14 002,83	84 017,00	14121
168	135	Перенос промежуточной ж/б опоры ЛЭП 0,4 кВ без замены на новую с применением автокрана и БКМ	шт.	42 922,96	8 584,59	51 507,55	14121
169	136	Перенос промежуточной ж/б опоры ЛЭП 0,4 кВ с заменой на новую с применением автокрана и БКМ	шт.	51 957,62	10 391,52	62 349,14	14121
170	137	Перенос ж/б анкерной двухстоечной опоры ЛЭП 0,4 кВ без замены на новую	шт.	32 617,69	6 523,54	39 141,23	14121
171	138	Перенос анкерной двухстоечной опоры ЛЭП 0,4 кВ с заменой на новую	шт.	52 214,93	10 442,99	62 657,92	14121
172	139	Перенос анкерной сложной трехстоечной опоры ЛЭП 0,4 кВ без замены на новую	шт.	43 413,76	8 682,75	52 096,51	14121
173	140	Перенос анкерной сложной трехстоечной опоры ЛЭП 0,4 кВ с заменой на новую	шт.	71 959,26	14 391,85	86 351,11	14121
174	141-1	Установка дополнительной промежуточной ж/б опоры ЛЭП 0,4 кВ неизолированный провод	шт.	21 567,65	4 313,53	25 881,18	14121
175	141-2	Установка дополнительной промежуточной ж/б опоры ЛЭП 0,4 кВ изолированный	шт.	20 021,09	4 004,22	24 025,31	14121
176	142	Монтаж 1 пролета провода АС/А на ЛЭП 0,4 кВ	шт.	21 409,70	4 281,94	25 691,64	14121
177	143	Замена провода АС/А на СИП в одном пролете ЛЭП 0,4 кВ	шт.	24 214,15	4 842,83	29 056,98	14121
178	144	Переустройство 100м ЛЭП 0,4 кВ на КЛ 0,4 кВ	шт.	415 682,44	83 136,49	498 818,93	14121
Предоставление технических ресурсов ПАО "МРСК Центра и Приволжья"							
Предоставление технических ресурсов							
179	145	Бурение отверстий в грунте	шт.	2 234,18	446,84	2 681,02	14122
180	146	Консультация по техническим вопросам с выездом на объект	шт.	4 768,32	953,66	5 721,98	14122
181	147	Подготовка и выдача технических условий на пересечение ВЛ до 20 кВ	шт.	5 560,04	1 112,01	6 672,05	14122
182	148	Подготовка и выдача технических условий на пересечение ВЛ свыше 20 кВ	шт.	6 351,77	1 270,35	7 622,12	14122
183	149	Подготовка и выдача технических условий на пересечение ВЛ 0,4-110 кВ	шт.	6 351,77	1 270,35	7 622,12	14122
184	150	Подготовка и выдача технических условий на размещение сети наружного освещения	шт.	5 560,04	1 112,01	6 672,05	14122
185	151	Подготовка и выдача технических условий на размещение ВОЛС	шт.	5 560,04	1 112,01	6 672,05	14122
186	152	Подготовка и выдача технических условий на размещение линии проводного вещания	шт.	5 560,04	1 112,01	6 672,05	14122
187	153	Подготовка и выдача технических условий на размещение оборудования связи	шт.	5 560,04	1 112,01	6 672,05	14122
188	154	Подготовка и выдача технических условий на размещение оборудования	шт.	5 560,04	1 112,01	6 672,05	14122
189	155	Подготовка и выдача технических условий на предоставление на антенной опоре (башне) места для установки антенны	шт.	5 560,04	1 112,01	6 672,05	14122
190	156	Подготовка и выдача технических условий на размещение оборудования	шт.	5 560,04	1 112,01	6 672,05	14122
191	157	Согласование на проведение работ в охранной зоне линий сетевой компании	шт.	2 691,24	538,25	3 229,49	14122
192	158-1	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях 0,4 кВ на опоре ВЛ-0,4 кВ (для физических лиц)	шт.	1 470,63	294,13	1 764,76*	14008
193	158-2	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях 0,4 кВ в ТП 6-10/0,4 кВ (для физических лиц)	шт.	639,40	127,88	767,28*	14008
194	158-3	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях ВЛ 6-10 кВ с ПС 35-110 кВ (для физических лиц)	шт.	687,42	137,48	824,9*	14008
195	158-4	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях ТП 6-10 кВ с помощью ЛР 6-10 кВ (для физических лиц)	шт.	639,40	127,88	767,28*	14008
196	158-5	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях 0,4 кВ на опоре ВЛ-0,4 кВ с использованием АТП (для физических лиц)	шт.	2 753,23	550,65	3 303,88*	14008
197	158-1-1	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях 0,4 кВ на опоре ВЛ-0,4 кВ (для юридических лиц)	шт.	6 087,31	1 217,46	7 304,77*	14008
198	158-2-1	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях 0,4 кВ в ТП 6-10/0,4 кВ (для юридических лиц)	шт.	2 646,66	529,33	3 175,99*	14008
199	158-3-1	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях ВЛ 6-10 кВ с ПС 35-110 кВ (для юридических лиц)	шт.	2 845,40	569,08	3 414,48*	14008
200	158-4-1	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях ТП 6-10 кВ с помощью ЛР 6-10 кВ (для юридических лиц)	шт.	2 646,66	529,33	3 175,99*	14008
201	158-5-1	Введение полного или частичного ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии потребителем при переключениях, осуществляемых в сетях 0,4 кВ на опоре ВЛ-0,4 кВ с использованием АТП (для юридических лиц)	шт.	9 033,91	1 806,78	10 840,69*	14008
202	159	Временное (ограниченное) пользование воздушной линией электропередачи, в целях размещения уличного освещения	шт.	5 225,58	1 045,12	6 270,70	14122
203	161	Предоставление места на опоре для размещения оптического кабеля связи	шт.	5 225,58	1 045,12	6 270,70	14122
204	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Предоставление участка ЛЭП для размещения оборудования связи и других нужд на ВЛ-0,4 кВ (ежемесячные платежи)	опора	175,83	35,17	211,00	14122
205	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Предоставление участка ЛЭП для размещения оборудования связи и других нужд на ВЛ-0,4 кВ (ежемесячные платежи)	км	4 250,00	850,00	5 100,00	14122
206	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Предоставление участка ЛЭП для размещения оборудования связи и других нужд на ВЛ-6 (10) кВ (ежемесячные платежи)	опора	464,17	92,83	557,00	14122
207	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Предоставление участка ЛЭП для размещения оборудования связи и других нужд на ВЛ-6 (10) кВ (ежемесячные платежи)	км	7 050,00	1 410,00	8 460,00	14122
208	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Предоставление участка ЛЭП для размещения оборудования связи и других нужд на ВЛ-35 кВ (ежемесячные платежи)	опора	1 365,00	273,00	1 638,00	14122
209	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Предоставление участка ЛЭП для размещения оборудования связи и других нужд на ВЛ-35 кВ (ежемесячные платежи)	км	9 558,33	1 911,67	11 470,00	14122
210	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Предоставление участка ЛЭП для размещения оборудования связи и других нужд на ВЛ-110 кВ (ежемесячные платежи)	опора	1 458,33	291,67	1 750,00	14122
211	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Предоставление участка ЛЭП для размещения оборудования связи и других нужд на ВЛ-110 кВ (ежемесячные платежи)	км	7 291,67	1 458,33	8 750,00	14122
212	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Размещение волоконно-оптических кабелей на ВЛ 0,4 кВ (в мес.)	км	4 250,00	850,00	5 100,00	14122
213	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Размещение волоконно-оптических кабелей на ВЛ 6/10 кВ (в мес.)	км	7 050,00	1 410,00	8 460,00	14122
214	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Размещение волоконно-оптических кабелей на ВЛ 0,4 кВ (в мес.)	опора	175,83	35,17	211,00	14122
215	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Размещение волоконно-оптических кабелей на ВЛ 6/10 кВ (в мес.)	опора	464,17	92,83	557,00	14122
216	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Размещение волоконно-оптических кабелей на ВЛ 35 кВ (в мес.)	км	9 558,33	1 911,67	11 470,00	14122
217	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Размещение волоконно-оптических кабелей на ВЛ 110 кВ (в мес.)	км	7 291,67	1 458,33	8 750,00	14122
218	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Размещение волоконно-оптических кабелей на ВЛ 35 кВ (в мес.)	опора	1 365,00	273,00	1 638,00	14122
219	Приказ ЦА от 09.11.2018 № 520-ЦА	Размещение волоконно-оптических кабелей на ВЛ 110 кВ (в мес.)	опора	1 458,33	291,67	1 750,00	14122
220	162	Наблюдение за производством работ по подвесу линий связи	шт.	4 018,40	803,68	4 822,08	14122
221	163	Предоставление услуги по оплолке насаждений (на 1 крону)	шт.	892,10	178,42	1 070,52	14122
222	164	Допуск персонала сторонних организаций для проведения работ в электроустановках и в охраняемых зонах объектов ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	допуск	7 711,30	1 542,26	9 253,56	14122
223	165	Допуск сторонних организаций для работ по техническому обслуживанию светильников наружного освещения или ВОЛС	допуск	3 140,94	628,19	3 769,13	14122
224	166	Организация обслуживания резервного/автономного электроснабжения	шт.	5 123,08	1 024,62	6 147,70	14122
Подготовка документации							
225	167	Выдача справки о наличии (отсутствии) объектов филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на земельных участках заявителей	шт.	10 729,79	2 145,96	12 875,75	14007

226	168	Согласования границ земельных участков, в т.ч. границ смежных землепользователей юридических и физических лиц при оформлении земельных участков в собственность (выкуп), в аренду, а также при постановке последнего на кадастровый учет	шт.	51 067,34	10 213,47	61 280,81	14007
227	169	Согласование строительства, размещения (в том числе и временного) объектов как в охранных зонах, так и на территории объектов электросетевого хозяйства	шт.	8 873,39	1 774,68	10 648,07	14007
228	170	Согласование проекта на строительство электрообъекта до 20 кВ	шт.	9 578,15	1 915,63	11 493,78	14007
229	171	Согласование проекта на строительство электрообъекта свыше 20 кВ	шт.	7 611,91	1 522,38	9 134,29	14007
230	172	Согласование проекта на размещение оборудования видеонаблюдения	шт.	60 532,46	12 106,49	72 638,95	14007
231	173	Согласование проекта на размещение сети наружного освещения	шт.	60 532,46	12 106,49	72 638,95	14007
232	174	Согласование проекта на размещение оборудования связи	шт.	60 532,46	12 106,49	72 638,95	14007
233	175	Согласование проекта на размещение линии проводного вещания	шт.	60 532,46	12 106,49	72 638,95	14007
234	176	Согласование проекта на размещение ВОЛС	шт.	60 532,46	12 106,49	72 638,95	14007
235	177	Выдача дубликатов документов о технологическом присоединении	шт.	784,53	156,91	941,44	14106
236	178	Выдача дубликатов документов о технологическом присоединении: дубликат акта о выполнении заявителем технических условий	шт.	784,53	156,91	941,44	14106
237	179	Выдача дубликатов документов о технологическом присоединении дубликат акта осмотра (обследования) электроустановки	шт.	784,53	156,91	941,44	14106
Испытания и диагностика электрооборудования							
238	180	Определение места повреждения кабельной линии до 1 кВ	шт.	9 234,91	1 846,98	11 081,89	14006
239	181	Определение места повреждения кабельной линии 6-10 кВ	шт.	10 724,38	2 144,88	12 869,26	14006
240	182	Определение трассы кабельной линии 6-10 кВ	шт.	6 653,10	1 330,62	7 983,72	14006
241	183	Испытание силового трансформатора 6-10 кВ	шт.	15 996,59	3 199,32	19 195,91	14006
242	184	Измерение сопротивления изоляции силовой проводки	шт.	975,17	195,03	1 170,20	14006
243	185	Испытание силовой кабельной линии до 1 кВ	шт.	2 970,80	594,16	3 564,96	14006
244	186	Испытание сопротивления изоляции силового кабеля 6-20 кВ	шт.	3 016,48	603,30	3 619,78	14006
245	187	Испытание диэлектрических перчаток, бот, калош повышенным	шт.	395,63	79,13	474,76	14006
246	190	Испытание слесарного инструмента с изолирующими рукоятками повышенным напряжением	шт.	307,22	61,44	368,66	14006
247	191	Испытание Клещей изолирующих до 1 кВ	шт.	307,22	61,44	368,66	14006
248	192	Испытание Клещей изолирующих свыше 1 кВ	шт.	409,63	81,93	491,56	14006
249	193	Испытание Клещей электроизмерительных до 1 кВ	шт.	307,22	61,44	368,66	14006
250	194	Испытание Клещей электроизмерительных свыше 1 кВ	шт.	409,63	81,93	491,56	14006
251	195	Испытание покрытий и накладок изолирующих гибких	шт.	204,84	40,97	245,81	14006
252	196	Испытание Указателей низкого напряжения до 1 кВ	шт.	307,22	61,44	368,66	14006
253	197	Испытание Указателей высокого напряжения до 35 кВ	шт.	614,46	122,89	737,35	14006
254	198	Испытание Указателей высокого напряжения 110, 220 кВ	шт.	614,46	122,89	737,35	14006
255	199	Испытание изолирующей штанги до 1 кВ	шт.	409,63	81,93	491,56	14006
256	200	Испытание изолирующей штанги до 35 кВ	шт.	409,63	81,93	491,56	14006
257	201	Испытание изолирующей штанги до 110 кВ	шт.	614,46	122,89	737,35	14006
258	202	Испытание изолирующей штанги от 220 -750 кВ	шт.	819,26	163,85	983,11	14006
259	383 доп	Испытание кабельной линии 6-10 кВ	шт.	4 802,73	960,55	5 763,28	14006
260	203	Механическое испытание монтерских когтей, поясов, страховочного каната к предохранительному поясу, лестниц	шт.	307,22	61,44	368,66	14006
261	204	Испытание кабеля (удлиителя) электрофицированного инструмента	шт.	307,22	61,44	368,66	14006
262	205	Определение водорастворимых кислот и щелочей	шт.	1 566,96	313,39	1 880,35	14006
263	206	Определение кислотности и кислотного числа	шт.	965,35	193,07	1 158,42	14006
264	207	Определение пробивного напряжения	шт.	1 443,48	288,70	1 732,18	14006
265	208	Измерение tg δ пробы трансформаторного масла	шт.	1 924,64	384,93	2 309,57	14006
266	209	Измерение температуры вспышки в закрытом тигле	шт.	481,17	96,23	577,40	14006
267	210	Испытание опорной изоляции предохранителей повышенным напряжением (10 кВ)	шт.	3 481,27	696,25	4 177,52	14006
268	211	Испытание проходных изоляторов повышенным напряжением (10 кВ)	шт.	3 481,27	696,25	4 177,52	14006
269	212	Испытание фарфоровых подвесных изоляторов повышенным напряжением до 10 кВ включительно	шт.	1 876,56	375,31	2 251,87	14006
270	213	Испытание опорных изоляторов на напряжение до 10 кВ включительно	шт.	3 481,27	696,25	4 177,52	14006
271	214	Определение содержания механических примесей в трансформаторном масле	шт.	3 068,74	613,75	3 682,49	14006
добавлена по СЗ СВК	401	Анализ трансформаторного масла на влагосодержание (с материалом)	шт.	1 149,80	229,96	1 379,76	14006
добавлена по СЗ СВК	402	Хроматографический анализ газов, растворенных в трансформаторном масле (с материалом)	шт.	1 459,48	291,90	1 751,38	14006
добавлена по СЗ СВК	403	Анализ трансформаторного масла на газосодержание (с материалом)	шт.	1 149,80	229,96	1 379,76	14006
добавлена по СЗ СВК	404	Анализ трансформаторного масла на содержание антиокислительной присадки ИОНОЛ (с материалом)	шт.	1 644,59	328,92	1 973,51	14006
добавлена по СЗ СВК	405	Испытание масляного выключателя 35 кВ	шт.	36 029,14	7 205,83	43 234,97	14006
добавлена по СЗ СВК	406	Испытание масляного выключателя 110 кВ	шт.	39 794,95	7 958,99	47 753,94	14006
добавлена по СЗ СВК	407	Испытание элегазового выключателя 35 кВ	шт.	36 029,14	7 205,83	43 234,97	14006
добавлена по СЗ СВК	408	Испытание масляного выключателя 6(10) кВ	шт.	6 237,79	1 247,56	7 485,35	14006
добавлена по СЗ СВК	409	Испытание вакуумного выключателя 6(10) кВ	шт.	6 237,79	1 247,56	7 485,35	14006
Установка и замена приборов учета							
Установка/Замена ПУ							
272	215-1	Замена/демонтаж автоматических выключателей 1ф (без материала)	шт.	2 123,00	424,60	2 547,60	14001
273	215-2	Замена/демонтаж автоматических выключателей 1ф с учетом материалов	шт.	2 277,00	455,40	2 732,40	14001
274	216-1	Замена/демонтаж автоматических выключателей 3ф (без материала)	шт.	3 184,54	636,91	3 821,45	14001
275	216-2	Замена/демонтаж автоматических выключателей 3ф с учетом материалов	шт.	3 624,54	724,91	4 349,45	14001
276	217	Замена однофазных электросчетчиков заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	шт.	1 663,95	332,79	1 996,74	14001
277	218	Замена однофазных электросчетчиков заведомо неисправных или признанных непригодными с учетом материалов	шт.	3 170,68	634,14	3 804,82	14001
278	219	Замена однофазных электросчетчиков, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	2 495,87	499,17	2 995,04	14001
279	220	Замена однофазных электросчетчиков, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	4 002,60	800,52	4 803,12	14001
280	221	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	шт.	1 996,73	399,35	2 396,08	14001
281	222	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения заведомо неисправных или признанных непригодными с учетом материалов	шт.	4 933,17	986,63	5 919,80	14001
282	223	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	3 119,89	623,98	3 743,87	14001
283	224	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	6 056,33	1 211,27	7 267,60	14001
284	225	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	шт.	3 660,62	732,12	4 392,74	14001
285	226	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, заведомо неисправных или признанных непригодными с учетом материалов	шт.	6 736,22	1 347,24	8 083,46	14001
286	227	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	5 407,74	1 081,55	6 489,29	14001
287	228	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	8 483,34	1 696,67	10 180,01	14001
добавлена по СЗ СВК от 25.01.2019	397	Замена трехфазного электросчетчика, включенного через измерительные трансформаторы тока и напряжения в сети выше 1000 В, без учета материалов	шт.	2 830,69	566,14	3 396,83	14001
288	229	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, без учета материалов	шт.	7 799,66	1 559,93	9 359,59	14001
289	230	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	шт.	10 577,38	2 115,48	12 692,86	14001
290	231	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, на фасаде здания, без монтажа перекидки, без учета материалов	шт.	8 319,63	1 663,93	9 983,56	14001
291	232	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	шт.	15 106,48	3 021,30	18 127,78	14001

292	233	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, без учета материалов	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14001
293	234	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов	шт.	16 265,79	3 253,16	19 518,95	14001
294	235	Установка выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, без учета материалов, без подключения к заземляющему устройству	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14001
295	236	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с учетом материалов, без подключения к заземляющему устройству	шт.	16 265,79	3 253,16	19 518,95	14001
296	237	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14001
297	238	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными с учетом материалов	шт.	12 256,66	2 451,33	14 707,99	14001
298	239	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14001
299	240	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	12 256,66	2 451,33	14 707,99	14001
300	241	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14001
301	242	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными с учетом материалов	шт.	22 584,65	4 516,93	27 101,58	14001
302	243	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14001
303	244	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	15 111,49	3 022,30	18 133,79	14001
304	245	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными без учета материалов	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14001
305	246	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, заведомо неисправных или признанных непригодными с учетом материалов	шт.	16 320,63	3 264,13	19 584,76	14001
306	247	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	8 531,15	1 706,23	10 237,38	14001
307	248	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	15 318,00	3 063,60	18 381,60	14001
308	249	Замена выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов, без подключения к заземляющему устройству	шт.	8 531,15	1 706,23	10 237,38	14001
309	250	Замена выносного металлического шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов, без подключения к заземляющему устройству	шт.	15 318,00	3 063,60	18 381,60	14001
310	251	Установка однофазных электросчетчиков, без учета материалов	шт.	2 375,24	475,05	2 850,29	14001
311	252	Установка однофазных электросчетчиков, с учетом материалов	шт.	3 881,98	776,40	4 658,38	14001
312	253	Установка трехфазных электросчетчиков прямого включения, без учета материалов	шт.	2 884,22	576,84	3 461,06	14001
313	254	Установка трехфазных электросчетчиков прямого включения, с учетом материалов	шт.	4 863,46	972,69	5 836,15	14001
314	255	Установка измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000В	шт.	5 459,89	1 091,98	6 551,87	14001
315	256	Замена измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000В	шт.	5 459,89	1 091,98	6 551,87	14001
316	257	Замена измерительных трансформаторов тока в электроустановках напряжением от 1 кВ до 20 кВ, без учета материалов	шт.	6 423,43	1 284,69	7 708,12	14001
317	258	Замена измерительных трансформаторов напряжения в электроустановках напряжением от 1 кВ до 20 кВ, без учета материалов	шт.	6 423,43	1 284,69	7 708,12	14001
318	259	Демонтаж прибора учета	шт.	1 696,60	339,32	2 035,92	14001
319	260	Демонтаж шкафа учета	шт.	3 732,52	746,50	4 479,02	14001
320	261	Замена воздушного ввода 220 В (с материалом)	шт.	8 520,25	1 704,05	10 224,30	14001
321	262	Замена воздушного ввода 220 В (без материала)	шт.	7 125,71	1 425,14	8 550,85	14001
322	263	Замена воздушного ввода 380 В (с материалом)	шт.	9 341,95	1 868,39	11 210,34	14001
323	264	Замена воздушного ввода 380 В (без материала)	шт.	7 695,95	1 539,19	9 235,14	14001
324	265	Прокладка 2-х 3-х жильного провода (кабеля) сечением до 6 кв.м. по готовому основанию	шт.	1 213,40	242,68	1 456,08	14001
325	266	Замена розетки (с материалом)	шт.	272,80	54,56	327,36	14001
		Обслуживание ПУ					
326	267	Наладка и устранение нарушений в схеме подкл. 1-ф	шт.	812,98	162,60	975,58	14001
327	268	Наладка и устранение нарушений в схеме подкл. 3-ф	шт.	1 204,39	240,88	1 445,27	14001
328	269	Инструментальная проверка 1-но фазных приборов учета	шт.	2 408,79	481,76	2 890,55	14001
329	270	Инструментальная проверка 3-х фазных приборов учета прямого включения	шт.	2 609,52	521,90	3 131,42	14001
330	271	Инструментальная проверка 3-х фазных приборов учета трансформаторного включения	шт.	4 817,57	963,51	5 781,08	14001
331	272	Инструментальная проверка работы 3-фазного учета с измерительными трансформаторами в сети до 1000В	шт.	4 817,57	963,51	5 781,08	14001
332	273	Инструментальная проверка работы 3-фазного учета с измерительными трансформаторами в сети свыше 1000В	шт.	5 419,78	1 083,96	6 503,74	14001
333	274	Проверка схемы подключения энергопринимающих устройств заявителя	шт.	2 318,04	463,61	2 781,65	14001
		Выполнение работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры технологического присоединения					
		Подготовка документации					
334	275	Подготовка протокола испытаний и измерений контура заземления электрооборудования	шт.	2 749,25	549,85	3 299,10	14123
335	276	Измерение сопротивления изоляции внутренней эл. проводки, подготовка протокола испытания	шт.	2 309,30	461,86	2 771,16	14123
336	277	Измерение сопротивления петли фаза-ноль, подготовка протокола испытания	шт.	2 639,25	527,85	3 167,10	14123
		Приборы учета для ТП					
337	279	Установка однофазных электросчетчиков, без учета материалов	шт.	3 307,21	661,44	3 968,65	14123
338	280	Установка однофазных электросчетчиков, с учетом материалов	шт.	4 146,19	829,24	4 975,43	14123
339	281	Установка трехфазных электросчетчиков прямого включения, без учета материалов	шт.	3 535,85	707,17	4 243,02	14123
340	282	Установка трехфазных электросчетчиков прямого включения, с учетом материалов	шт.	6 472,29	1 294,46	7 766,75	14123
341	283	Замена однофазных электросчетчиков, заведомо неудовлетворяющего требованиям НПА без учета материалов	шт.	1 605,86	321,17	1 927,03	14123
342	284	Замена однофазных электросчетчиков, заведомо неудовлетворяющего требованиям НПА с учетом материалов	шт.	3 112,59	622,52	3 735,11	14123

343	285	Замена однофазных электросчетчиков, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	2 408,79	481,76	2 890,55	14123
344	286	Замена однофазных электросчетчиков, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	3 915,53	783,11	4 698,64	14123
345	287	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения, заведомо неудовлетворяющего требованиям НПА без учета материалов	шт.	1 996,73	399,35	2 396,08	14123
346	288	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения, заведомо неудовлетворяющего требованиям НПА с учетом материалов	шт.	4 933,17	986,63	5 919,80	14123
347	289	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	3 119,89	623,98	3 743,87	14123
348	290	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	6 056,33	1 211,27	7 267,60	14123
349	291	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, заведомо неудовлетворяющего требованиям НПА без учета материалов	шт.	3 660,62	732,12	4 392,74	14123
350	292	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, заведомо неудовлетворяющего требованиям НПА с учетом материалов	шт.	6 736,22	1 347,24	8 083,46	14123
351	293	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, без учета материалов	шт.	2 703,88	540,78	3 244,66	14123
352	294	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, с учетом материалов	шт.	5 779,48	1 155,90	6 935,38	14123
353	295	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, без учета материалов (указать место установки - на фасаде здания, на опоре, на трубостойке)	шт.	7 799,66	1 559,93	9 359,59	14123
354	296	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, с учетом материалов (указать место установки - на фасаде здания, на опоре, на трубостойке)	шт.	10 577,38	2 115,48	12 692,86	14123
355	297	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, без учета материалов (указать место установки - на фасаде здания, на опоре, на трубостойке)	шт.	8 319,63	1 663,93	9 983,56	14123
356	298	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, с учетом материалов (указать место установки - на фасаде здания, на опоре, на трубостойке)	шт.	15 106,48	3 021,30	18 127,78	14123
357	299	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, без учета материалов на фасаде здания, без монтажа переклади	шт.	8 319,63	1 663,93	9 983,56	14123
358	300	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с учетом материалов на фасаде здания, без монтажа переклади.	шт.	15 952,83	3 190,57	19 143,40	14123
359	301	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа переклади, (без учета материалов)	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14123
360	302	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком на фасаде здания без переклади (без учета материалов)	шт.	21 454,32	4 290,86	25 745,18	14123
361	303	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком на фасаде здания, без переклади (без учета материалов)	шт.	8 029,29	1 605,86	9 635,15	14123
362	304	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с учетом материалов (указать место установки - на фасаде здания, на опоре, на трубостойке)	шт.	21 454,32	4 290,86	25 745,18	14123
363	305	Установка измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000В	шт.	6 579,58	1 315,92	7 895,50	14123
Проектирование							
364	306	Проектирование внешнего 1 ф электрооборудования	шт.	3 619,11	723,82	4 342,93	14119
365	307	Проектирование внешнего 3 ф электрооборудования	шт.	3 619,11	723,82	4 342,93	14119
366	308	Проектирование внешнего 1 ф электрооборудования с установкой промежуточной опоры	шт.	6 178,52	1 235,70	7 414,22	14119
367	309	Проектирование внешнего 3 ф электрооборудования с установкой промежуточной опоры	шт.	6 178,52	1 235,70	7 414,22	14119
Комплекс работ ТУ на ТП							
368	310-1	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 25 м. (без материалов)	шт.	11 565,30	2 313,06	13 878,36	14123
369	310-2	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 25 м. (с материалом)	шт.	19 551,41	3 910,28	23 461,69	14123
370	311-1	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 50 м. с установкой промежуточной опоры (без материала)	шт.	18 871,62	3 774,32	22 645,94	14123
371	311-2	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 50 м. с установкой промежуточной опоры (с материалом)	шт.	39 427,48	7 885,50	47 312,98	14123
372	312-1	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 25 м. (с материалом)	шт.	19 771,38	3 954,28	23 725,66	14123
373	312-2	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 25 м. (без материалов)	шт.	11 565,30	2 313,06	13 878,36	14123
374	313-1	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 50 м. с установкой промежуточной опоры (без материала)	шт.	18 871,62	3 774,32	22 645,94	14123
375	313-2	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 1 фазного технологического присоединения в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 50 м. с установкой промежуточной опоры (с материалом)	шт.	39 427,48	7 885,50	47 312,98	14123
376	314-1	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 25 м. (с материалом)	шт.	25 699,69	5 139,94	30 839,63	14123
377	314-2	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 25 м. (без материала)	шт.	12 088,64	2 417,73	14 506,37	14123
378	315-1	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 50 м. с установкой промежуточной опоры (с материалом)	шт.	47 610,93	9 522,19	57 133,12	14123
379	315-2	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 50 м. с установкой промежуточной опоры (без материала)	шт.	19 386,54	3 877,31	23 263,85	14123
380	316-1	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 25 м. (с материалом)	шт.	25 699,69	5 139,94	30 839,63	14123
381	316-2	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электрооборудования от точки присоединения до 25 м. (без материала)	шт.	12 088,64	2 417,73	14 506,37	14123

382	317-1	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 50 м. с установкой промежуточной опоры (с материалами). С учетом разработки проектной документации	шт.	47 610,93	9 522,19	57 133,12	14123
383	317-2	Выполнение комплекса работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры 3 фазного технологического присоединения, в соответствии с разработанной проектной документацией, расстояние до объекта электроснабжения от точки присоединения до 50 м. с установкой промежуточной опоры (без материала)	шт.	19 386,54	3 877,31	23 263,85	14123
384	392	Установка 1-фазного металлического щита учета, монтаж контура заземления, устройство ввода в сети 0,4 кВ на труботойке длиной 4 м (с материалом)	шт.	30 904,57	6 180,91	37 085,48	14123
385	393	Установка 1-фазного металлического щита учета, монтаж контура заземления, устройство ввода в сети 0,4 кВ на труботойке длиной 6 м (с материалом)	шт.	32 554,57	6 510,91	39 065,48	14123
386	394	Установка 3-фазного металлического щита учета, монтаж контура заземления, устройство ввода в сети 0,4 кВ на труботойке длиной 4 м (с материалом)	шт.	33 582,18	6 716,44	40 298,62	14123
387	395	Установка 3-фазного металлического щита учета, монтаж контура заземления, устройство ввода в сети 0,4 кВ на труботойке длиной 6 м (с материалом)	шт.	35 232,18	7 046,44	42 278,62	14123
Строительно-монтажные работы ТП до 15 кВт							
388	318	Установка деревянной опоры (с материалом)	шт.	13 820,54	2 764,11	16 584,65	14123
389	319	Установка деревянной опоры (без материала)	шт.	5 541,49	1 108,30	6 649,79	14123
390	320	Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ одностоечной (стойка СВ-95) (с материалом)	шт.	15 184,97	3 036,99	18 221,96	14123
391	321	Установка железобетонной опоры ВЛ 0,38 кВ одностоечной (стойка СВ-95) (без материала)	шт.	5 130,98	1 026,20	6 157,18	14123
392	322	Установка конструкции на границе земельного участка из металлической квадратной трубы, длиной 5,0 м	шт.	8 396,67	1 679,33	10 076,00	14123
393	323	Установка конструкции на границе земельного участка из металлической квадратной трубы, длиной 6,0 м	шт.	9 048,23	1 809,65	10 857,88	14123
394	324-1	Монтаж контура заземления (с материалом)	шт.	5 549,38	1 109,88	6 659,26	14123
395	324-2	Монтаж контура заземления (без материала)	шт.	4 734,40	946,88	5 681,28	14123
396	325	Монтаж устройства защитного отключения (с материалом)	шт.	2 872,29	574,46	3 446,75	14123
397	326	Монтаж кронштейна для крепления СИП (с материалом)	шт.	1 381,17	276,23	1 657,40	14123
398	327	Монтаж ограничителя перенапряжения (с материалом)	шт.	5 130,96	1 026,19	6 157,15	14123
399	328	Строительство ВЛ от ГПП в соответствии с проектной документацией при 1ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25 м. (указать марку провода, длину, сечение)	шт.	6 745,32	1 349,06	8 094,38	14123
400	329	Строительство ВЛ от ГПП в соответствии с проектной документацией при 1ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 50 м. (указать марку провода, длину, сечение)	шт.	25 113,23	5 022,65	30 135,88	14123
401	330	Строительство ВЛ от ГПП в соответствии с проектной документацией при 3ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 25 м. (указать марку провода, длину, сечение)	шт.	8 742,32	1 748,46	10 490,78	14123
402	331	Строительство ВЛ от ГПП в соответствии с проектной документацией при 3ф. вводе, расстояние до объекта электроснабжения до 50 м. (указать марку провода, длину, сечение)	шт.	28 044,64	5 608,93	33 653,57	14123
403	332	Строительство КЛ от ГПП в соответствии проектной документацией при 1ф. вводе	шт.	37 278,70	7 455,74	44 734,44	14123
404	333	Строительство КЛ от ГПП в соответствии с проектной документацией при 3ф. вводе	шт.	37 447,75	7 489,55	44 937,30	14123
405	334	Строительство ЛЭП от выносного щита учета (ВЩУ) до ВРУ -0,4 кВ присоединяемого объекта	шт.	12 538,60	2 507,72	15 046,32	14123
406	336	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) (указать место установки - на фасаде здания, на опоре, на труботойке) при однофазном подключении	шт.	11 283,10	2 256,62	13 539,72	14123
407	337	Установка распределительного щита (с автоматическим выключателем и розеткой) (указать место установки - на фасаде здания, на опоре, на труботойке) при трехфазном подключении	шт.	14 689,39	2 937,88	17 627,27	14123
408	338	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (с материалом)	шт.	2 072,57	414,51	2 487,08	14123
Строительно-монтажные работы ТП свыше 15 кВт							
409	339	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x70+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	шт.	21 714,70	4 342,94	26 057,64	14123
410	340	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2	шт.	22 774,42	4 554,88	27 329,30	14123
411	341	Проектирование строительства ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54,6+1x16	шт.	23 834,14	4 766,83	28 600,97	14123
412	342	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1x95 (при 23 ж/б опорах)	шт.	19 595,27	3 919,05	23 514,32	14123
413	343	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 ж/б опорах)	шт.	19 595,27	3 919,05	23 514,32	14123
414	344	Проектирование строительства ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 ж/б опорах)	шт.	19 595,27	3 919,05	23 514,32	14123
415	345	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	шт.	16 595,91	3 319,18	19 915,09	14123
416	346	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	шт.	16 595,91	3 319,18	19 915,09	14123
417	347	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА (тупикового)	шт.	18 715,36	3 743,07	22 458,43	14123
418	348	Проектирование строительства КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	шт.	18 715,36	3 743,07	22 458,43	14123
419	349	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x70+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	шт.	748 373,25	149 674,65	898 047,90	14123
420	350	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x95+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	шт.	748 441,94	149 688,39	898 130,33	14123
421	351	Строительство ВЛ 0,4 кВ L=1 км проводом марки СИП-2 3x120+1x54,6+1x16 (при 33 ж/б опорах)	шт.	748 471,59	149 694,32	898 165,91	14123
422	352	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки СИП-3 1x95 (при 23 ж/б опорах)	шт.	1 263 088,62	252 617,72	1 515 706,34	14123
423	353	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-70 (при 22 ж/б опорах)	шт.	886 204,09	177 240,82	1 063 444,91	14123
424	354	Строительство ВЛ 6-10 кВ L=1 км проводом марки АС-50 (при 22 ж/б опорах)	шт.	844 509,73	168 901,95	1 013 411,68	14123
425	359	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески изолированного провода (стойка СВ-110)	шт.	53 113,65	10 622,73	63 736,38	14123
426	360	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с двумя подкосами для подвески изолированного провода (стойка СВ-110)	шт.	71 476,60	14 295,32	85 771,92	14123
427	361	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечной для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	шт.	21 400,73	4 280,15	25 680,88	14123
428	362	Установка железобетонной опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с одним подкосом для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	шт.	52 718,83	10 543,77	63 262,60	14123
429	363	Установка ж/б опоры ВЛ 6-10 кВ с траверсами без приставок с двумя подкосами для подвески изолированного провода (СИП, стойка СВ-110)	шт.	77 922,96	15 584,59	93 507,55	14123
430	364	Строительство секционного (отпаечного) разъединителя 6-10 кВ типа РЛНД с учетом применения спецтехники	шт.	79 971,10	15 994,22	95 965,32	14123
431	365.2	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 100 кВА	шт.	568 899,08	113 779,82	682 678,90	14123
432	366.2	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 250 кВА	шт.	641 326,11	128 265,22	769 591,33	14123
433	367.2	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 400 кВА	шт.	797 983,13	159 596,63	957 579,76	14123
434	368.2	Строительство КТП 0,4; 6-10 кВ киоскового (тупикового) типа с одним трансформатором ТМ, мощностью 630 кВА	шт.	999 959,63	199 991,93	1 199 951,56	14123
435	369	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (один провод при 20 ж/б опорах)	шт.	133 199,96	26 639,99	159 839,95	14123
436	370	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-16 (четыре провода при 20 ж/б опорах)	шт.	204 858,70	40 971,74	245 830,44	14123
437	371	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (один провод при 20 ж/б опорах)	шт.	131 413,59	26 282,72	157 696,31	14123
438	372	Подвеска провода ВЛ 0,4 кВ марки А-35 (четыре провода при 20 ж/б опорах)	шт.	197 710,66	39 542,13	237 252,79	14123
439	373	Установка вводного автоматического выключателя 1 ф (с материалом)	шт.	794,35	158,87	953,22	14123
440	374.1	Установка 3-х фазного выключателя на ток 630А (с материалом)	шт.	5 199,56	1 039,91	6 239,47	14123
441	374.2	Установка 3-х фазного выключателя на ток 400А (с материалом)	шт.	3 987,71	797,54	4 785,25	14123
442	374.3	Установка 3-х фазного выключателя на ток 250А (с материалом)	шт.	5 295,22	1 059,04	6 354,26	14123
443	374.4	Установка 3-х фазного выключателя на ток 100А (с материалом)	шт.	5 118,29	1 023,66	6 141,95	14123

444	374.5	Установка вводного автоматического выключателя 3 ф (с материалом)	шт.	5 043,04	1 008,61	6 051,65	14123
Энергоаудит и энергосервис							
445	375	Расчёт потерь по одной линии электропитания	шт.	581,12	116,22	697,34	14124
Переустройство электросетевых объектов ПАО "МРСК Центра и Приволжья" в интересах клиентов							
446	376	Работы по подготовке и выдаче технических условий по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта заявителя с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО "МРСК Центра и Приволжья" "Владимирэнерго"	шт.	15 591,91	3 118,38	18 710,29	14121
Прочие виды услуг не вошедшие в другие статьи							
добавлена по СЗ СВК от 25.01.2019	398	Монтаж, наладка оборудования ИВК АИИС КУЭ, без учета материалов	шт.	10 198,01	2 039,60	12 237,61	14101
добавлена по СЗ СВК от 25.01.2019	399	Монтаж, наладка оборудования ИВК (2 уровень АИИС КУЭ), без учета материалов	шт.	14 902,17	2 980,43	17 882,60	14101
добавлена по СЗ СВК от 25.01.2019	400	Монтаж, наладка каналообразующего оборудования и интерфейсных линий АИИС КУЭ, без учета материалов	шт.	22 353,28	4 470,66	26 823,94	14101
добавлена по СЗ ПО АЭС от 03.04.19	412-1	Замена линейного разъединителя вручную на железобетонных опорах ВЛ 10 кВ (с материалом)	шт.	26 947,01	5 389,40	32 336,41	14003
добавлена по СЗ ПО АЭС от 03.04.19	412-2	Замена линейного разъединителя вручную на железобетонных опорах ВЛ 10 кВ (без материала)	шт.	11 801,45	2 360,29	14 161,74	14003
добавлена по СЗ ПО АЭС от 03.04.19	413	Покраска КТП-10-6/0,4 кВ (без материалов)	шт.	5 661,37	1 132,27	6 793,64	14003
добавлена по СЗ СВК от 22.04.2019	414	Профилактическое восстановление приемопередатчика релейной защиты УПЗ-70	шт.	50 961,45	10 192,29	61 153,74	14003
добавлена по СЗ СВК от 22.04.2019	415	Профилактическое восстановление панели защит типа ДФЗ-201	шт.	57 801,19	11 560,24	69 361,43	14003
добавлена по СЗ СВК от 22.04.2019	416	Выдача справок различного характера	шт.	1 680,76	336,15	2 016,91	14007

* В соответствии с "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии" утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №442 от 04.05.2012 (в редакции ПП РФ №624 от 24.05.2017) с 01.10.2017 предельная стоимость услуги для физических лиц не может превышать 1000 руб. для юридических лиц - 10 000 руб. В случае превышения конечной стоимости услуги (с учетом транспортных расходов) предельной стоимости, для физических лиц принимается конечная стоимость 1000 руб. с учетом НДС для юридических лиц - 10 000 руб. с учетом НДС.

Затраты на проезд на 2019

Прибавляются к итоговой сумме услуги

№	Диапазоны удаленности объекта оказания услуг от РЭС (расстояние в одну сторону)	Стоимость услуги, руб. (без НДС)	НДС	Стоимость услуги, руб. (с НДС)
1	До 5 км	211,03	42,21	253,23
2	От 5 до 10 км	527,57	105,51	633,09
3	От 10 до 20 км	1 055,14	211,03	1 266,17
4	От 20 до 30 км	1 758,57	351,71	2 110,28
5	От 30 до 40 км	2 462,00	492,40	2 954,40
6	От 40 до 50 км	3 165,43	633,09	3 798,51
7	От 50 до 60 км	3 868,85	773,77	4 642,63
8	От 60 до 70 км	4 572,28	914,46	5 486,74
9	От 70 до 80 км	5 275,71	1 055,14	6 330,85
10	От 80 до 90 км	5 979,14	1 195,83	7 174,97
11	От 90 до 100 км	6 682,57	1 336,51	8 019,08