

Право заключения рамочных соглашений на выполнение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ (с поставкой оборудования) и полного комплекса проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ на электросетевых объектах в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, повышения надежности электросетевого комплекса, осуществление мероприятий для исполнения обязательств по сносу и восстановлению электросетевых объектов, попадающих в зону производства работ третьих лиц, а так же выполнения мероприятий на электросетевых объектах в целях реализации дополнительных услуг по филиалу ПАО «Россети Ленэнерго» «Кабельная сеть», Правобережный РЭС, Восточный РЭС и Северный РЭС - общим объемом работ не более 6 015 575 140,00 руб. с НДС.

№№ пп	Наименование вида работ	Измеритель	Кол-во	Затраты Подрядчика (целов.)				Затраты Подрядчика (СМР) на год				Затраты Подрядчика (целов.) на год			
				на год окончания строительства 2025-2026 год, ВСЕГО	на 1 ед. изм.	на 1 ед. изм.	на 1 ед. изм.	на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.	на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.	на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.	на 1 ед. изм.	на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.	на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.	на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.	на 1 ед. изм.
1	ТП	3	4	5	6	7	8								
1	Строительство (реконструкция) КТП матового (шкафного, столбового) типа 6-20кВ трансформатором мощностью 25кВА	1 ед.	5	9 476,88	113,25	1 782,13	1 895,38								
2	Строительство (реконструкция) КТП матового (шкафного, столбового) типа 6-20кВ трансформатором мощностью 40кВА	1 ед.	6	11 810,59	113,25	1 855,19	1 968,43								
3	Строительство (реконструкция) КТП матового (шкафного, столбового) типа 6-20кВ трансформатором мощностью 63кВА	1 ед.	5	10 207,35	113,25	1 928,22	2 041,47								
4	Строительство (реконструкция) КТП матового (шкафного, столбового) типа 6-20кВ трансформатором мощностью 100кВА	1 ед.	7	19 392,36	485,36	2 284,98	2 770,34								
5	Строительство (реконструкция) КТП матового (шкафного, столбового) типа 6-20кВ трансформатором мощностью 160кВА	1 ед.	2	5 668,50	485,36	2 348,89	2 834,25								
6	Строительство (реконструкция) КТП матового (шкафного, столбового) типа 6-20кВ трансформатором мощностью 250кВА	1 ед.	6	19 580,50	485,36	2 778,06	3 263,42								
7	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 25 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	4	8 368,92	113,25	1 978,98	2 092,23								
8	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 40 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	4	8 478,52	113,25	2 006,38	2 119,63								
9	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 63 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	4	10 198,29	485,36	2 064,22	2 549,57								
10	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 100 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	4	10 788,76	485,36	2 211,83	2 697,19								
11	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 160 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	4	11 409,72	485,36	2 367,07	2 852,43								
12	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 250 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	5	14 718,70	485,36	2 458,38	2 943,74								
13	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 400 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	4	15 066,76	485,36	3 281,33	3 766,69								
14	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 630 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	4	28 177,75	485,36	6 559,08	7 044,44								
15	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 1000 кВА, количество трансформаторов: 1	1 ед.	7	52 762,75	485,36	7 052,18	7 537,54								
16	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 25 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	4	20 888,58	485,36	4 736,79	5 222,14								
17	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 40 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	4	23 226,21	485,36	5 321,19	5 806,55								
18	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 63 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	4	24 054,10	485,36	5 528,17	6 013,52								
19	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 100 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	4	26 038,61	485,36	6 024,29	6 509,65								
20	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 160 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	6	40 920,78	485,36	6 334,77	6 820,13								
21	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 250 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	5	42 318,85	485,36	7 978,41	8 463,77								
22	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 400 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	5	49 091,28	485,36	9 332,90	9 818,26								
23	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 630 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	5	51 648,04	485,36	9 844,25	10 329,61								
24	Строительство (реконструкция) КТП киоскового типа 6-20 кВ, мощность 1000 кВА, количество трансформаторов: 2	1 ед.	5	56 579,01	485,36	10 830,44	11 315,80								
25	Строительство (реконструкция) БКТП 6(10)/0,4 с 1 силовым трансформатором 1х630 кВА	1 ед.	5	92 973,78	808,93	17 785,82	18 594,76								
26	Строительство (реконструкция) БКТП 6(10)/0,4 с 1 силовым трансформатором 1х1000 кВА	1 ед.	5	101 192,07	808,93	19 429,48	20 238,41								
27	Строительство (реконструкция) БКТП 6(10)/0,4 с 2 силовыми трансформаторами 2х630 кВА	1 ед.	4	138 617,74	2 426,80	32 227,63	34 654,43								
28	Строительство (реконструкция) БКТП 6(10)/0,4 с 2 силовыми трансформаторами 2х1000 кВА	1 ед.	1	38 106,10	2 426,80	35 679,30	38 106,10								
29	Реконструкция ТП в части замены силового трансформатора мощностью 1х400кВА	1 ед.	1	1 849,82	113,25	1 736,57	1 849,82								
30	Реконструкция ТП в части замены силового трансформатора мощностью 1х630кВА	1 ед.	1	2 468,42	113,25	2 355,18	2 468,42								
31	Реконструкция ТП в части замены силового трансформатора мощностью 1х1250кВА	1 ед.	2	11 599,50	485,36	5 314,39	5 799,75								
32	Строительство (реконструкция) ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6-20 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения: 20кА	1 ед.	1	3 351,16	485,36	2 865,81	3 351,16								
33	Строительство (реконструкция) ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6-20 кВ, номинальный ток: 1250 А, номинальный ток отключения: 20кА	1 ед.	1	3 350,90	485,36	2 865,54	3 350,90								
34	Строительство кабельного киоска	1 ед.	20	12 793,55	64,71	574,97	639,68								
35	Строительство (реконструкция) ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения: 25кА	1 ед.	1	4 743,65	485,36	4 258,29	4 743,65								

№ п/п	Наименование вида работ	Измеритель	Кол-во	Затраты Подрядчика (клемм) на год окончания строительства 2025-2026 год, ВСЕГО	Затраты Подрядчика (ПИР) на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.	Затраты Подрядчика (СМР) на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.	Затраты Подрядчика (клемм) на год окончания строительства 2025-2026 год, на 1 ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
36	Строительство (реконструкция) ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ, номинальный ток: 1250 А, номинальный ток отключения: 25кА	1 ед.	1	4 743,65	485,36	4 258,29	4 743,65
37	Строительство (реконструкция) ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ, номинальный ток: 1600 А, номинальный ток отключения: 25кА	1 ед.	1	4 743,65	485,36	4 258,29	4 743,65
38	Строительство (реконструкция) ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ, номинальный ток: 2000 А, номинальный ток отключения: 25кА	1 ед.	1	5 349,66	485,36	4 864,30	5 349,66
39	Строительство (реконструкция) ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ, номинальный ток: 2500 А, номинальный ток отключения: 25кА	1 ед.	1	6 198,31	485,36	5 712,95	6 198,31
Кабельные линии (КЛ)							
Работы без усложняющих факторов							
40	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 70 мм2, 1 цепь	1 км	4	72 711,69	988,51	17 189,41	18 177,92
41	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 95 мм2, 1 цепь	1 км	7	134 318,74	988,51	18 199,88	19 188,39
42	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 120 мм2, 1 цепь	1 км	6	116 747,70	988,51	18 469,44	19 457,95
43	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 185 мм2, 1 цепь	1 км	2	41 835,75	988,51	19 929,36	20 917,87
44	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 240 мм2, 1 цепь	1 км	5	114 930,01	988,51	21 997,49	22 986,00
45	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 400 мм2, 1 цепь	1 км	5	133 627,42	988,51	25 736,97	26 725,48
46	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 70 мм2, 2 цепи	1 км	5	99 417,54	988,51	18 895,00	19 883,51
47	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 95 мм2, 2 цепи	1 км	4	83 575,90	988,51	19 905,47	20 893,98
48	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 120 мм2, 2 цепи	1 км	5	105 817,67	988,51	20 175,02	21 163,53
49	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 185 мм2, 2 цепи	1 км	5	113 117,29	988,51	21 634,95	22 623,46
50	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 240 мм2, 2 цепи	1 км	5	123 457,93	988,51	23 703,08	24 691,59
51	КЛ 6/10кВ (с алюминиевой жилой) сечение 400 мм2, 2 цепи	1 км	5	133 627,42	988,51	25 736,97	26 725,48
52	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*95 мм2, 1 цепь	1 км	5	45 684,04	988,51	8 148,30	9 136,81
53	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*120 мм2, 1 цепь	1 км	1	9 457,70	988,51	8 469,19	9 457,70
54	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*150 мм2, 1 цепь	1 км	1	9 821,36	988,51	8 832,85	9 821,36
55	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*185 мм2, 1 цепь	1 км	6	63 315,83	988,51	9 564,13	10 552,64
56	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*240 мм2, 1 цепь	1 км	6	67 710,47	988,51	10 296,57	11 285,08
57	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*95 мм2, 2 цепи	1 км	6	65 054,36	988,51	9 853,88	10 842,39
58	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*120 мм2, 2 цепи	1 км	6	66 979,70	988,51	10 174,77	11 163,28
59	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*150 мм2, 2 цепи	1 км	6	69 161,67	988,51	10 538,43	11 526,94
60	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*185 мм2, 2 цепи	1 км	6	73 549,33	988,51	11 269,71	12 258,22
61	КЛ 0,4 кВ (с алюминиевой жилой) сечение 4*240 мм2, 2 цепи	1 км	6	77 943,98	988,51	12 002,15	12 990,66
Дополнительные работы							
62	Восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ, тротуар	1 м2	560	4 228,72	4,86	2,69	7,55
63	Восстановление дорожного покрытия при прокладке КЛ, проезжая часть	1 м2	270	2 667,13	4,86	5,02	9,88
64	Выполнение специального перехода методом ГНБ диаметр трубы 90 140 мм, 2 трубы	1 км (для ПИР - 1 проект)	8	651 474,25	4 853,59	76 580,69	81 434,28
65	Выполнение специального перехода методом ГНБ диаметр трубы 90 140 мм, 3 трубы	1 км (для ПИР - 1 проект)	4	394 886,09	4 853,59	93 867,93	98 721,52
66	Выполнение специального перехода методом ГНБ диаметр трубы 160-200 мм, 4 трубы	1 км (для ПИР - 1 проект)	3	628 394,83	12 133,99	197 330,95	209 464,94
Воздушные линии (ВЛ)							
Работы без усложняющих факторов							
67	Строительство ВЛ 0,4кВ, СИП-2 сечением фазного провода 3*50мм2, нулевого провода 50мм2	1 км (для ПИР - 1 проект)	15	69 049,47	266,95	4 336,35	4 603,30
68	Строительство ВЛ 0,4кВ, СИП-2 сечением фазного провода 3*70мм2, нулевого провода 70мм2	1 км (для ПИР - 1 проект)	12	56 878,51	266,95	4 472,92	4 739,88
69	Строительство ВЛ 0,4кВ, СИП-2 сечением фазного провода 3*95мм2, нулевого провода 95мм2	1 км (для ПИР - 1 проект)	10	49 033,20	266,95	4 636,37	4 903,32
70	Строительство ВЛ 0,4кВ, СИП-2 сечением фазного провода 3*120мм2, нулевого провода 95мм2	1 км (для ПИР - 1 проект)	15	75 169,15	266,95	4 744,32	5 011,28
71	Строительство ВЛ 10кВ, СИП-3 сечением фазного провода 50 мм2, 1 цепь	1 км (для ПИР - 1 проект)	5	44 309,08	907,63	7 954,19	8 861,82
72	Строительство ВЛ 10кВ, СИП-3 сечением фазного провода 70 мм2, 1 цепь	1 км (для ПИР - 1 проект)	6	53 384,68	907,63	7 989,82	8 897,45
73	Строительство ВЛ 10кВ, СИП-3 сечением фазного провода 95 мм2, 1 цепь	1 км (для ПИР - 1 проект)	5	44 701,66	907,63	8 032,71	8 940,33
74	Строительство ВЛ 10кВ, СИП-3 сечением фазного провода 120 мм2, 1 цепь	1 км (для ПИР - 1 проект)	4	35 953,99	907,63	8 080,87	8 988,50
75	Строительство ВЛ 10кВ, СИП-3 сечением фазного провода 50 мм2, 2 цепи	1 км (для ПИР - 1 проект)	1	12 886,88	907,63	11 979,26	12 886,88
76	Строительство ВЛ 10кВ, СИП-3 сечением фазного провода 70 мм2, 2 цепи	1 км (для ПИР - 1 проект)	2	25 916,29	907,63	12 050,52	12 958,14
77	Строительство ВЛ 10кВ, СИП-3 сечением фазного провода 95 мм2, 2 цепи	1 км (для ПИР - 1 проект)	2	26 087,83	907,63	12 136,29	13 043,92
78	Строительство ВЛ 10кВ, СИП-3 сечением фазного провода 120 мм2, 2 цепи	1 км (для ПИР - 1 проект)	1	13 140,25	907,63	12 232,62	13 140,25
ИТОГО, тыс руб				5 012 979,28			
НДС 20%, тыс руб				1 002 595,86			
ВСЕГО с НДС, тыс руб				6 015 575,14			

Примечание:

- Единичные расценки на ПИР выполнены на основании Справочника базовых цен на проектные работы в строительстве "Коммунальные инженерные сети и сооружения", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 24.05.2012 г. № 213 и внесенного в федеральный реестр сметных нормативов Министерства строительства Российской Федерации. В текущий уровень цен переведено актуальными индексами на проектные и изыскательские работы по письму Минстроя РФ и индексными-дефляторами по Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 г.
- Стоимость СМР определена на основании укрупненных нормативов цен, утвержденных приказом Минэнерго России от 26.02.2024 № 131, зарегистрированного в Минюсте России от 01.03.2024 № 77401, с использованием индексов-дефляторов по Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 г.
- Окончательные стоимости объектов формируются в соответствии с проектнo-сметной документацией, составленной на основании сметно-нормативной базы, внесенной в Федеральный реестр сметных нормативов, с применением индексации к элементам затрат или с применением индексов Минстроя РФ в соответствии с объектом строительства.

Зам. дир. филиала КС

Р.И. Цветков

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

В.А. Бабушкин С.А.И
С.А.И
С.А.И