

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)			
			Для Заявителей с присоединяемой мощностью свыше 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения)	Для Заявителей с присоединяемой мощностью до 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения)	Для Заявителей с присоединяемой мощностью до 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения)	При временном технологическом присоединении (по временной схеме электроснабжения)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	х	309,49	309,49	309,49	309,49
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	х	-	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	х	х	х	х	х
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи:	х	х	х	х	х
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП2 3х16	НН (0,4 кВ и ниже)	8 245,95	4 122,97	-	-
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП2 3х25	НН (0,4 кВ и ниже)	9 278,87	4 639,43	-	-
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП2 3х35	НН (0,4 кВ и ниже)	9 826,97	4 913,48	-	-
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП2 3х50	НН (0,4 кВ и ниже)	10 255,52	5 127,76	-	-

		ниже)				
3.1.5.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП2 3x70	НН (0,4 кВ и ниже)	10 844,99	5 422,50	-	-
3.1.6.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП2 3x95	НН (0,4 кВ и ниже)	11 336,97	5 668,48	-	-
3.1.7.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП2 3x120	НН (0,4 кВ и ниже)	12 802,86	6 401,43	-	-
3.1.8.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-2x16	НН (0,4 кВ и ниже)	7 806,23	3 903,11	-	-
3.1.9.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4x25	НН (0,4 кВ и ниже)	8 517,73	4 258,86	-	-
3.1.10.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	9 053,83	4 526,92	-	-
3.1.11.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4x50	НН (0,4 кВ и ниже)	9 443,92	4 721,96	-	-
3.1.12.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4x70	НН (0,4 кВ и ниже)	9 950,65	4 975,33	-	-
3.1.13.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП4-4x95	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	10 457,80	5 228,90	-	-
3.1.14.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП3-1x35	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	2 784,66	1 392,33	-	-
3.1.15.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП3-1x50	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	2 309,35	1 154,67	-	-
3.1.16.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП3-1x70	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	2 451,01	1 225,50	-	-
3.1.17.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП3-1x95	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	3 200,24	1 600,12	-	-
3.1.18.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП3-1x120	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	3 380,32	1 690,16	-	-
3.1.19.	строительство ВЛЗ-10 кВ, АС-50	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	6 175,88	3 087,94	-	-

		ниже)				
3.1.20.	строительство ВЛЗ-10 кВ, АС-70	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	6 475,02	3 237,51	-	-
3.1.21.	строительство ВЛЗ-10 кВ, АС-95	СН2 (20-1 кВ), НН (0,4 кВ и ниже)	6 740,96	3 370,48	-	-
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи:	х	х	х	х	х
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв 4х25	НН (0,4 кВ и ниже)	2 573,01	1 286,51	-	-
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	4 017,94	2 008,97	-	-
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	4 672,33	2 336,16	-	-
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120 (с проколом)	НН (0,4 кВ и ниже)	8 171,52	4 085,76	-	-
3.2.5.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	НН (0,4 кВ и ниже)	5 461,72	2 730,86	-	-
3.2.6.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150 (с проколом)	НН (0,4 кВ и ниже)	8 689,17	4 344,59	-	-
3.2.7.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185	НН (0,4 кВ и ниже)	5 836,83	2 918,42	-	-
3.2.8.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х18 (с проколом)	НН (0,4 кВ и ниже)	9 491,48	4 745,74	-	-
3.2.9.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240	НН (0,4 кВ и ниже)	6 342,18	3 171,09	-	-
3.2.10.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240 (с проколом)	НН (0,4 кВ и ниже)	10 232,98	5 116,49	-	-
3.2.11.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСАБЛУ-14х70	НН (0,4 кВ и ниже)	7 243,01	3 621,50	-	-
3.2.12.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСАБЛУ-14х120	НН (0,4 кВ и ниже)	8 334,70	4 167,35	-	-
3.2.13.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСАБЛУ-14х185	НН (0,4 кВ и ниже)	9 386,84	4 693,42	-	-
3.2.14.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСАБЛУ-14х240	НН (0,4 кВ и ниже)	10 057,16	5 028,58	-	-

3.2.15.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1 кВ)	3 358,73	1 679,36	-	-
3.2.16.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120 (с проколом)	СН2 (20-1 кВ)	4 821,21	2 410,61	-	-
3.2.17.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150	СН2 (20-1 кВ)	3 796,50	1 898,25	-	-
3.2.18.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150 (с проколом)	СН2 (20-1 кВ)	5 299,57	2 649,79	-	-
3.2.19.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185	СН2 (20-1 кВ)	4 259,91	2 129,96	-	-
3.2.20.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x18 (с проколом)	СН2 (20-1 кВ)	5 767,17	2 883,59	-	-
3.2.21.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240	СН2 (20-1 кВ)	4 859,63	2 429,81	-	-
3.2.22.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240 (с проколом)	СН2 (20-1 кВ)	6 250,15	3 125,08	-	-
3.3.	Строительство трансформаторных подстанций, пунктов секционирования и центров питания подстанций:	х	х	х	х	х
3.3.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	23 336,32	11 668,2	-	-
3.3.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	15 623,70	7 811,85	-	-
3.3.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	10 489,64	5 244,82	-	-
3.3.4.	строительство мачтовой КТП 160-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	4 330,48	2 165,24	-	-
3.3.5.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	9 252,68	4 626,34	-	-
3.3.6.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	6 562,44	3 281,22	-	-
3.3.7.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	4 929,84	2 464,92	-	-
3.3.8.	строительство КТП киоскового типа 400-	НН (0,4 кВ и	3 984,52	1 992,26	-	-

	10/0,4	ниже); СН2 (20-1кВ)				
3.3.9.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	3 365,21	1 682,61	-	-
3.3.10.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	3 571,73	1 785,87	-	-
3.3.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	15 988,54	7 994,27	-	-
3.3.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	10 595,94	5 297,97	-	-
3.3.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	7 938,86	3 969,43	-	-
3.3.14.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	5 792,28	2 896,14	-	-
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x	176,77	176,77	176,77	176,77
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств	x	-	-	-	-
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)	x	246,89	246,89	246,89	246,89