

Расходы на мероприятия, осуществляемые при технологическом присоединении.

№п/п	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки* (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставка для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) (без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			
1.1.	для постоянной схемы электроснабжения	868 354,46	25 726,55	33,75
1.2.	с применением временной схемы электроснабжения	271 732,49	7 747,96	35,07
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0,00	0,00	0,00
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"			
3.1.	строительство воздушных линий			
3.1.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	на уровне напряжения 6(10) кВ	0,00	0,00	0,00
3.2.	строительство кабельных линий			
3.2.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	на уровне напряжения 6(10) кВ	0,00	0,00	0,00
3.3.	строительство пунктов секционирования	0,00	0,00	0,00
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			
3.4.1.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 40 кВА	507 418,87	35,60	14 253,34
3.4.2.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 63 кВА	616 854,02	56,07	11 001,50
3.4.3.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 100 кВА	813 544,96	89,00	9 140,95
3.4.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 160 кВА	911 965,87	142,40	6 404,25

3.4.5.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 250 кВА	1 439 583,80	222,50	6 470,04
3.4.6.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 400 кВА	1 908 103,92	356,00	5 359,84
3.4.7.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 630 кВА	2 808 310,58	560,70	5 008,58
3.4.8.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 1000 кВА	4 511 330,86	890,00	5 068,91
3.4.9.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2x250 кВА	2 400 359,35	445,00	5 394,07
3.4.10.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2x400 кВА	3 815 425,15	712,00	5 358,74
3.4.11.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2x630 кВА	5 602 843,93	1 121,40	4 996,29
3.4.12.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2x1000 кВА	8 246 440,70	1 780,00	4 632,83
3.4.13.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2x1250 кВА	10 246 091,06	2 225,00	4 604,98
3.4.14.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 6(10)/0,4 кВ 2x630 кВА	16 460 630,80	1 121,40	14 678,64
3.4.15.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 6(10)/0,4 кВ 2x1000 кВА	20 257 045,07	1 780,00	11 380,36
3.4.16.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 6(10)/0,4 кВ 2x1250 кВА	24 263 550,31	2 225,00	10 904,97
3.4.17.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 6(10)/0,4 кВ 2x1600 кВА	29 291 098,23	2 848,00	10 284,80
3.4.18.	строительство трансформаторных подстанций (РТП) 6(10)/0,4 кВ 2x2500 кВА	39 206 941,26	4 450,00	8 810,55
3.4.19.	строительство трансформаторных подстанций (ТП) 6(10)/0,4 кВ 2x1250 кВА	21 431 319,87	2 225,00	9 632,05
3.4.20.	строительство трансформаторных подстанций (ТП) 6(10)/0,4 кВ 2x1600 кВА	23 637 685,83	2 848,00	8 299,75
3.4.21.	строительство трансформаторных подстанций (ТП) 6(10)/0,4 кВ 2x2500 кВА	31 632 870,31	4 450,00	7 108,51
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0,00	0,0	0,00

4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			
4.1.	для постоянной схемы электроснабжения	1 182 342,53	25 726,55	45,96
4.2.	с применением временной схемы электроснабжения	284 978,76	7 747,96	36,78
5.	Участие сетевой организации совместно с заявителем в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств Заявителя			
5.1.	для постоянной схемы электроснабжения	0,00	0,00	0,00
5.2.	с применением временной схемы электроснабжения	174 699,19	7 747,96	22,55
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей к электрической сети			
6.1.	для постоянной схемы электроснабжения	1 099 926,77	25 726,55	42,75
6.2.	с применением временной схемы электроснабжения	254 985,69	7 747,96	32,91

* Согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.